اسنعد للبكالوريا بنفوق

أحمد أمين خليفت

علوم الطبيعة والحياة

(هارين معلولة)

وفق البرنامج الوزاري الجديد

علوم نجريبية

tajribaty.com



علوم الطبيعة والحياة (تمارين محلولة)

السنة الثالثة من التعليم الثانوي علوم تجريبية

الجزء الثاني

منشورات المسداد باتنسة



حقوق الطبع محفوظة لأحمد أمين

أنجر طبعه وتصفيفه على مطابع ش.ذ.م.م عمار قرفي وشركائه _ باتنة هاتف : 25 13 92 033



بِنِيْ الْسَالِحِ الْجَيْرِ

مقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه ومن اتبع هداه. بعد هيكلة التعليم الثانوي وإصلاح المنظومة التربوية بإدراج الطريقة الحديثة في التدريس المتمثلة في المقاربة بالكفاءات.

- ارتأيت أن أقدم هذا العمل المتواضع المتمثل في مجموعة من التمارين بشكله الجديد المتمثل بالحجم الكبير للكتاب والوثائق الملونة لمساعدة التلاميذ على فهم التمرين والتي اعتبرها سندا لأبنائنا التلاميذ وحتى زملائنا الأساتذة لتسهيل عملية البحث واعداد الفروض والامتحانات.
- هذا العمل يعتبر مكملا لمضمون الكتاب المدرسي الذي أعتبره مرجعا مثاليا ملما بكل جوانب البرنامج وبالمناسبة نتقدم بشكرنا الجزيل للفريق الذي قام بإنجازه على هذه الصورة الرائعة.
- أشكر كل من ساعدني من قريب أو بعيد على انجاز هذا العمل المتواضع وخاصة الأخ الأستاذ بوزيد فاتح، وأخيرا أرجو أن أكون شاركت ولو بجزء ضئيل جدا في خدمة التلميذ وما فيه خير العباد والبلاد والله ولي التوفيق.

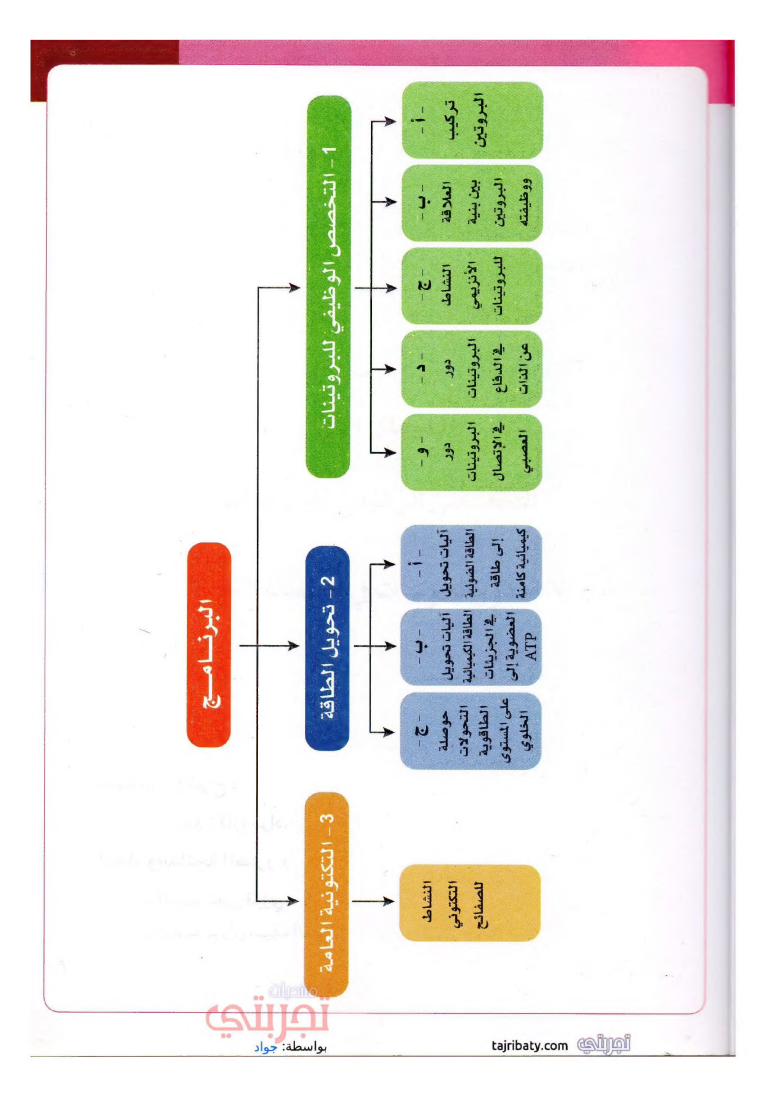
أحمد أمين خليفة باتنة في 2013/01/15 4 شارع سيدي حني حى الأمير عبد القادر ـ سطا ـ باتنة



الإهـاء

أهدي هذا العمل المتواضع إلى روح والدي الكريمين رحمهما الله وإلى عائلتي الصغيرة المتمثلة في زوجتي وأبنائي الأعزاء وخاصة ابنتي الوحيدة خديجة وحفيدي يعقوب ودارين (نسرين) وإلى كل زملائي الأساتذة وأبنائي التلاميذ





المجال الأول

التخصص الوظيفي للبروتينات

v - دور البروتينات في الإتصال العصبي





تمري*ن* 1

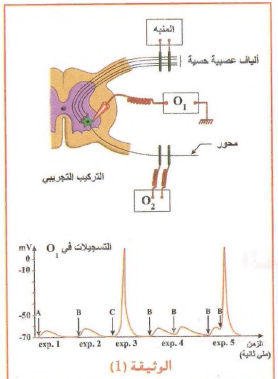
في المنعكس العضلي يتدخل عصبون حركي واحد، هذا العصبون الحركي يتلقى عن طريق عدة ألياف عصبية جابذة (ألياف من النمط 1) معلومات آتية من العضلة التي يعصبها، فهو يتلقى أيضا ألياف عصبية أتية من عضلات متضادة (متعاكسة) عن طريق ألياف عصبية جابذة أخرى (ألياف من النمط 2). يدخل إلكترود مجهري في الجسم الخلوي لهذا العصبون الحركي وهذا الإلكترود متصل بجهاز يسمح بتتبع مستمر للحالة الكهربائية للسيتوبلازم.

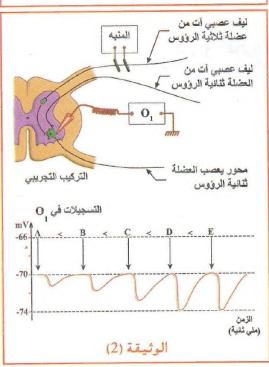
السلسلة الأولى من التجارب: تنبيه ألياف من النمط 1. سجلنا إستجابات العصبون الحركي لتنبيهات الألياف من النمط 1 بشدات متزايدة C > B > A (التجارب 1، 2، 3 من الوثيقة 1)، في حين التجارب 4 و 5 من نفس الوثيقة تتمثل في تنبيه الألياف بتنبيهين متقاربين بشدة B بزمن متباعد، التسجيلات السحصل عليها هي إستجابات لنفس العصبون الحركي.

- 1 فسر هذه التسجيلات الكهربائية؟
 - 2 حدد آلية عمل هذا المشبك؟

السلسلة الثانية من التجارب: تنبيه الألياف من النمط 2. تنبه الألياف من النمط 2 بشدات متزايدة، إن إستجابات العصبون الحركي ممثلة في الوثيقة 2.

- 3 ماذا تبين التسجيلات المحصل عليها؟
 - حدد نوع المشابك المعنية.
- 4 قدر الزمن الضائع الملاحظ في كل سلسلة من التجارب.
 - قارن بينهما واقترح تفسيرا للإختلاف الملاحظ.
- 5 أنجز رسما تخطيطيا للشبكة العصبونية المتدخلة في المنعكس الناتج عن التمدد المفاجئ لعضلة الساق ونتيجة تنبيه الوتر العضلي.





تمرین 2

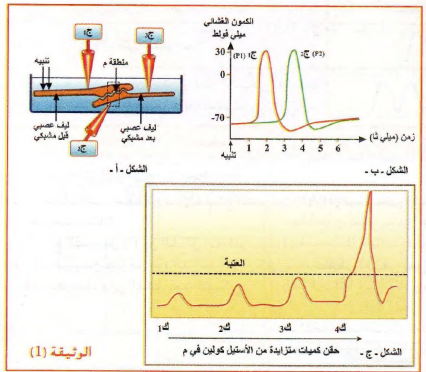
إن التنبيه الفعال لليف العصبي القبل مشبكي يولد كمون عمل ينتشر حيث تلعب القنوات الفولطية دورا أساسيا في ذلك.



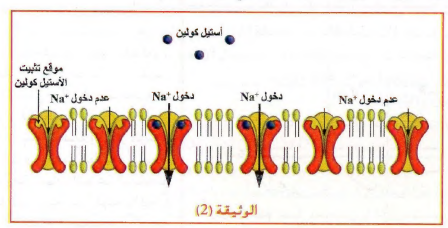
حد معرفة عمل القنوات المبوبة كميائيا (المرتبطة بالكيمياء) في مستوى المشابك، من أجل ذلك نقوم بمايلي:

السلامة الأولى: يبين الشكل (أ) التركيب الذي مكننا من الحصول على نتائج ممثلة في منحنيات الشكلين (ب ، ج) من الوثيقة (1) حيث: الشكل (ب) يمثل التسجيلات الكهربائية المسجلة في الجهازين ج1 ، ج2.

ينما يمثل الشكل (ج) تسجيلات كهربائية على مستوى الجهاز ج3 إثر حقن كميات متزايدة من الأستيل كولين في المنطقة (م).



- 1 ماهى المعلومة المستخرجة من نتائج تسجيلات الشكل (ب) من الوثيقة (1)؟
 - 2 حلل نتائج تسجيلات الشكل (ج)، ماذا تستنتج؟
- 3 تـؤدي تنبيهات متزايدة الشدة في مستوى الليف قبل المشبكي من الشكل (أ) إلى الحصول على نفس تسجيلات الشكل (ج) من الوثيقة (1)، ما هي المعلومة المستخلصة من ذلك.



1 _ بالإعتماد على معطيات الوثيقة (2)، فسر إختالاف سعة التسجيلات الملاحظة في الشكل (ج) من الوثيقة (1)؟



- 2 أدى حقن ك4 من الأستيل كولين في المنطقة (م) إلى ظهور كمون عمل في ج2 و ج3، هل يؤدي حقن الكمية ك3 في خال المنائج؟ علل إجابتك.
- ب وكمرحلة ثانية نقدم النتائج التجريبية التالية: في تركيب تجريبي مماثل للشكل (أ) من الوثيقة (1) حققت تجارب شروطها ونتائجها ممثلة في جدول الوثيقة (3).

النتائج في ج2	الشروط التجريبية	التجربة
\wedge	ننبه الغشاء قبل مشبكي تنبيها فعالا	1
\mathcal{M}	نعيد التجربة 1 لكن بعد أن نحقن في الشق المشبكي للمنطقة المء Pilocarpine المثبطة لإنزيم الأستيلكولين إستراز	2

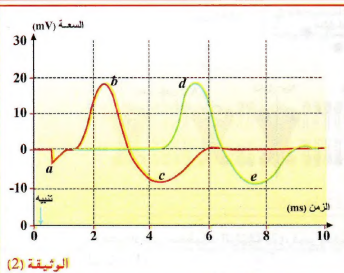
الوثيقة (3)

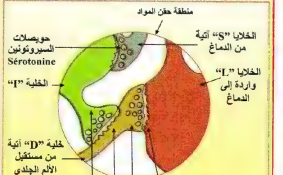
- 1 قارن بين نتائج التجربتين، ماذا تستنتج؟
- 2 ما هي المعلومات المستخرجة من مقارنة نتائج التجربتين (1) و(2) فيما يخص تأثير الأستيل كولين في الحالة الطبيعية، علل؟
 - 3 فسر إذا نتائج التسجيل P2 من الشكل (ب) للوثيقة (1).
- ترجم المعلومات المستخلصة من هذه الدراسة على شكل رسم تخطيطي وظيفي تبرز فيه عمل القنوات النوعية المرتبطة بالكيمياء على الغشاء بعد المشبكي؟

تمرین 3

- بتنبيه فعال ننبه مجموعة من الألياف العصبية D المسؤولة عن الإنتقال البطيء لألم طويل الأمد: نسجل إستجابتها بواسطة زوجين من الإلكترودات المستقبلة بينهما مسافة (5 ملم) (الوثيقة 1).
- توضع هذه الإلكترودات المستقبلة على سطح الألياف وهي متصلة بجهاز راسم الإهتزاز المهبطي، (الوثيقة 2) تبين تطابق التسجيلات المحصل عليها.
- e ، d ، c ، b ، a بواسطة حروف b ، a المبينة على الوثيقة (2)، حدد الظواهر التي توافق مختلف تغيرات الكمون الملاحظة.
- ب أحسب سرعة إنتشار الرسالة العصبية مع تعليل الطريقة المتبعة. هل نتيجة حساب السرعة المحصل عليها تتوافق مع المعلومات الخاصة بالألياف؟ ضع فرضية فيما يخص طريقة (نوعية) نقلها للرسالة العصبية والتي لها علاقة ببنيتها.







الكترودات مجهرية مستقبلة للكمونات الغشائية

الرثيقة (3)

2 - بين ما هي خواص الألياف العصبية التي تم إظهارها بهذه التجرية؟ علل.

II - في القرون الخلفية للنخاع الشركى يمكن ملاحظة نهايات الألياف للخلايا (D) والخلايا (S) والأجسام الخلوية للعصبونات (L) إضافة إلى الخلايا I (الوثيقة 3) بواسطة إلكترودات مجهرية R4 ، R3 ، R2 ، R1 (الوثيقة 3) نسجل الكمونات الغشائية للخلايا D ، I و L بالنسبة لكمون مرجعي.

- تبين الوثيقة (4) التسجيلات المحصل عليها في ظروف تجريبية مختلفة:

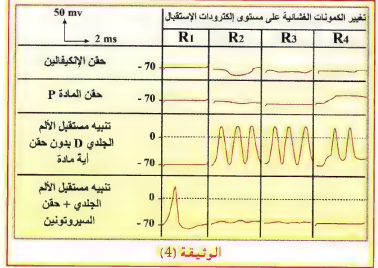
• في المنطقة المحددة في الوثيقة (3) نحقن بنفس التركيز المولى عدة مبلغات عصبية.

> • ننبه عدة تنبيهات لمستقبل الألم الجلدي D.

> 1 - استنتج من تسجيلات الجدول (الوثيقة 4) نوع التأثير ومكانها لكل مادة من المواد المستعملة.

2 - إقترح تفسيرا لآلية عمل على مستوى الأغشية الخلوية لكل مادة من هذه المواد.

3 - حدد دور وآلية عمل لمختلف الخـــلايــا I ، D و L في الــظــروف الحيوية من العمل.



(يكن أن تكون وضعية إدماجية)

الخصائص الإدماجية لمركز عصبي

1 — نقوم بدراسة بعض مظاهر انتقال الرسالة العصبية أثناء المنعكس العضلي، نعزل مجموعتين من الألياف G1 وG2 آتية من مستقبلات حساسة لتمدد العضلة M (نفرض أن المجموعتين من الألياف لهما نفس قابلية التنبيه) ننبه الألياف السابقة بزوجين من الإلكترودات ونسجل الإستجابات الكهربائية الإجمالية لـ G1 و G2 ولألياف الجذر الأمامي (الوثيقة 1) في الصفحة الموالية.

ننجز التجارب التالية :

التجربة 1: ننبه في S1 بشدة تساوى I1 فنسجل في O1 و O3.

التجربة 2: ننبه في S2 بشدة تساوى I2 فنسجل في O2 و O3.

التجرية 3: ننبه في آن واحد في S1 بشدة I1 وفي S2 بشدة I2 ونسجل في O3.

السؤال: عقارنة التسجيلات السابقة بين خاصية للنخاع الشوكى.

M نبحث على المستوى الخلوى لتفسير الملاحظات السابقة، لهذا الغرض نسجل إستجابات عصبون حركي -2من النخاع الشوكي متصل بثلاثة ألياف عصبية F2 ، F1 و F3 آتية من المستقبلات الحساسة لتمدد العضلة M، بواسطة التركيب التجريبي الموضح في الوثيقة (2) ننجز التجارب التالية :

بواسطة: حواد

التجربة 4: ننيه F1 أو F2 أو F3 كل بـمفرده بشـدة كافيـة للحصول على كمون عمل في مستوى تلك الألياف، مهما كان الليف المنبه فنحصل في O4 على الإستجابة a (الوثيقة 2).

التجربة 5: ننبه في آن واحد F1 و F2 بنفس الشدة السابقة، نحصل في O4 على الإستجابة b (الوثيقة 2).

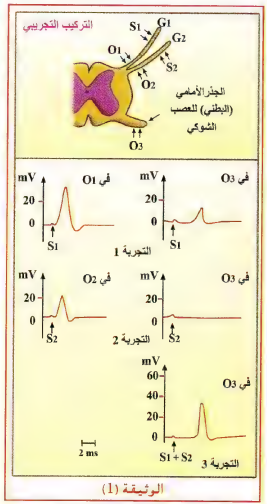
التجربة 6: ننبه في آن واحهد F1 و F2 و F3 بنفس الشدة السابقة، نحصل في O4 على الإستجابة C (الوثيقة 2).

السؤال: باستعمال معلوماتك حدول عمل المشابك، فسسر النتائج المحصل عليها في O4 أثناء التجارب الثلاث السابقة.

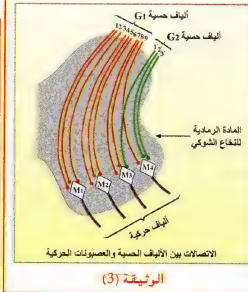
3 - نقترح إستعمال هذه النتائج لتفسير التسجيلات المحصل عليها أثناء التجارب الثلاثة السابقة. نفرض للتبسيط أن الألياف الحسية لـ G1 و G2 هي متصلة فقط بأربعة عصبونات حركية الموضع في (الوثيقة 3).

السؤال: إعتمادا على هذا النموذج المبسط للإتصالات العصبية (الوثيقة 3).

إقترح تفسيرا للنتائج المحصل عليها في التجارب الثلاثة الأولى (1، 2، 3) مبينا ما هي الألياف الحسية والعصبونات الحركية التي يكنها أن تتدخل في كل تجربة.

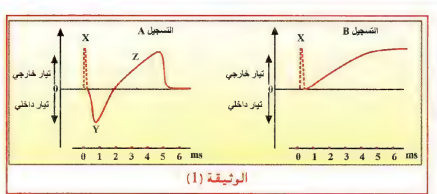






السيجيلات في 04 mV +20-S1 F1 F2 +10-1153 F3 -10 الكترود مجهز ستقبل متصل -30 -40 القركيب التجريبي التسجيلات في ٥٩ الوثيقة (2)

إن بعض الدراسات المتعلقة بالآليات الشاردية لنقل الرسالة العصبية في الألياف العصبية سمحت بإظهار وجود مواد كيميائية قادرة على تثبيط نوعى لقنوات +Na وأخرى لقنوات الـ K+. إن تقنيات دقيقة في الفيزيولوجيا الكهربائية تسمح من جهة أخرى بتسجيل التيارات الكهربائية الداخلة والخارجة من وإلى الليف أي التيارات المرتبطة بحركة



الشوارد أثناء كمون العمل (لاحظ الوثيقة (1) المجاورة).

- 1 أرسم منحنى التغييرات الكهربائية المخترقة للغشاء الذي نتحصل عليه أثناء كمون عمل عادي وحدد نوع الشحنة على جانبي الليف في مختلف مستوياته.
- 2 تبين الوثيقة أن التيارات

المحصل عليها في ليف عصبي عملاق للكالمار في شروط تجريبية عادية (التسجيل A).

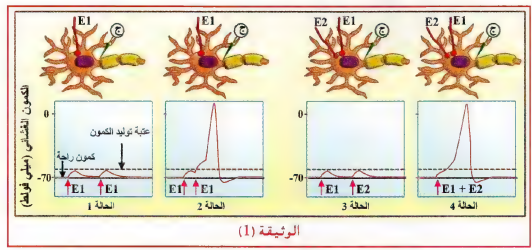
بغض النظر عن التيار (X) الناتج عن التقنية المستعملة، ما هي العلاقات التي يمكن إيجادها بين العناصر الثلاثة:

- تغيرات الإستقطاب الكهربائي للغشاء أثناء كمون عمل عادي.
 - الحركات الشاردية الموافقة المعروفة.
 - التيارات Y و Z المحصل عليها في الوثيقة.
- 3 نقوم بنفس القياسات على نفس المحور الأسطواني بعد معالجته بمادة كيميائية قادرة على تثبيط نوع من القنوات الشاردية، فنحصل على النتائج الممثلة في التسجيل B.
 - أ قارن هذا التسجيل مع تلك المحصل عليها في الشروط العادية.
 - ب ما هو تأثير المادة المستعملة؟

تمرین ق

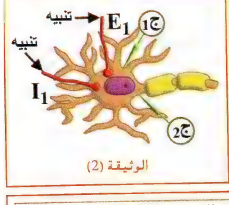
لدراسة آلية إدماج العصبون المحرك لمختلف الكمونات الواردة إليه نقدم الدراسة التالية :

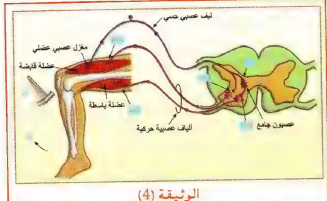
أ - قَتْلُ الوَثْيَقَةُ (1) تسجيلات أنجزت على الخلية بعد مشبكية إثر تنبيهين متتاليين: الحالتان (1، 2): ناتجتين عن تنبيهين متتاليين لعصبون قبل مشبكي واحد بمنبه E1. الحالتان (3، 4): ناتجتين عن تنبيهين لعصبونين قبل مشبكيين بـ (E1 و E2).

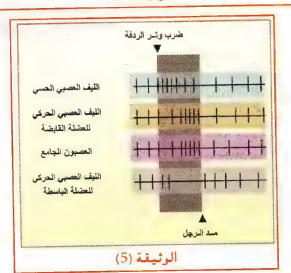


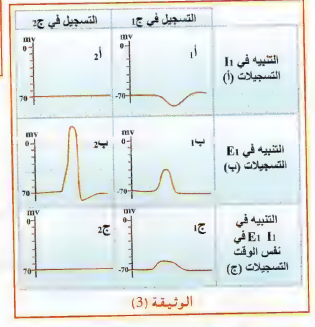
- 1 قارن بين النتائج المحصل عليها في الحالات التالية:
 - الحالة 1 مع الحالة 2، والحالة 3 مع الحالة 4.
- 2 كيف تفسر التسجيلات الناتجة عن تنبيهين في الحالتين 2 و 4؟
- ب قثل الوثيقة (2) خلية بعد مشبكية متصلة بنوعين من المشابك بينما الوثيقة (3) قثل التسجيلات المسجلة في ج1 و ج2 (الوثيقة 3).

- 1 حدد المشبك التنبيهي و المشبك التثبيطي إنطلاقا من شُعيلات الوثيقة (3)، علل.
 - 2 قارن بين التسجيلين ب1 و ج1.
 - $\frac{1}{2}$ فسر إذا إختلاف النتائج في ب $\frac{1}{2}$ و ج $\frac{1}{2}$
 - 4 حدد شروط تسجيل المنحنى ب2 في ج2 ، علل.
- عثل الوثيقة (4) مسار السيالة العصبية أثناء منعكس عضلي بينما الوثيقة (5) تمثل التسجيلات الكهربائية أثناء هذا المسار حيث كل خط عمودي يمثل كمون عمل.
- 1 تتبع مسار السيالة العصبية من لحظة تنبيه في 1 إلى المرحلة 4.
 - 2 حدد نوع المشابك A ، 2B ، 2C ، 3A و 3B.
 - 3 بالإعتماد على ما سبق والمعلومات التي تقدمها لك الوثيقتين: أنجر رسما تخطيطيا لآلية النقل العصبي على مستوى المشبك ودور البروتينات في ذلك.









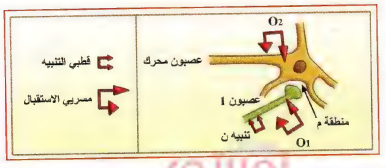
تمرین 7

(يمكن استخدام هذا التمرين كوضعية)

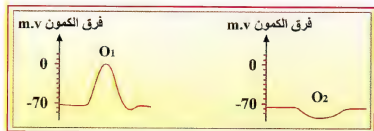
يعاني احد اصدقائك من مشكل القلق، فقدم له الطبيب المعالج دواء الفاليوم مما جعل صديقك يخاف من تأثير هذا

الدواء، بالإستعانة بالوثائق التالية ومعارفك: الوثيقة (1): نقدم لحيوان البيكروتوكسين (مادة تثبط عمل الـ GABA في الجهاز العصبي المركزي) فنسجل أن حيوانات التجربة تبدو عليها أعراض القلق.

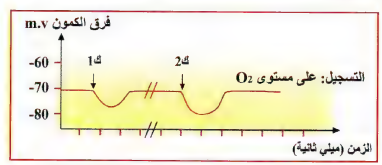
الوثيقة (2): ننجـز التركيب التجريبي التالي المجاور:



ننبه العصبون (1) في (ن) ونسجل النشاط الكهربائي على المستوى (O_1) و (O_2) النتائج المحصل عليها ممثلة بالمنحنيات التالية :



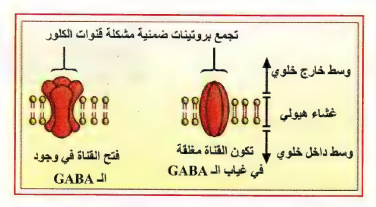
في غياب أي تنبيه نحقن في المنطقة (م) جرعتين (ك1 و 24) من جزيئات الـ GABA حيث 24 > 21، النشاط المسجل في O_{2}) ممثل بمنحنى الوثيقة التالية:



الوثيقة (3): ترتفع النفاذية الغشائية لشوارد الكلور على مستوى عصبون حساس للـ GABA (مثل العصبون المحرك) في وجود الـ GABA في الوسط الخارجي، يلخص الجدول التالي التراكيز الشاردية داخل وخارج العصبون وفي غياب أى تنبيه.

الوسط الداخلي	الوسط الخارجي	التركيز الشاردي (مول/ل)
49	440	Na+
410	22	K+
40	560	Cl-

الوثيقة (4): يلخص الرسم التخطيطي التالي البنى التي توجد على مستوى غشاء عصبون حساس للـ GABA.



الوثيقة (5): تبين أن الفاليوم يؤثر على نفس البنية الغشائية التي يؤثر عليها الـ GABA. تؤخذ عينات من خلايا النخاع الشوكي لأجنة فئران و تزرع في وسط مناسب لمدة شهر، يضاف بعد ذلك لهذه الخلايا تارة الـ GABA بفرده و تارة أخرى الـ GABA + الفاليوم، تسجيل النشاط الكهربائي لهذه الخلايا وتقدير خصائص قنوات شوارد الكلور الموجودة على سطح هذه الخلايا ملخص في الجدول الموالي:

النتائج المحصل عليها ممثلة بالجدول الموالي ولا يمكن الحصول عليها إلا في وجود كمية معتبرة من شوارد الكلور في الوسط الخارج خلوي.

1 - حلل هذه الوثائق.

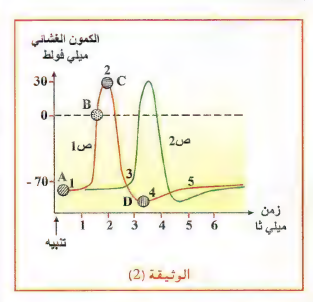
، شوارد الكلور	خصائص قنوات	4	2 - كيف يستطيع الطبيب إقناع المريض
عدة القنوات	مدة فتح القناة	تسجيل نشاط	

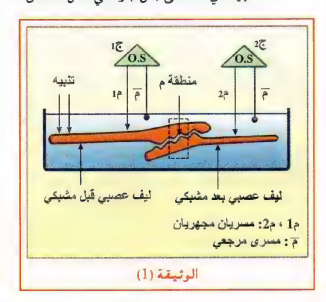
عدة القنوات لمفتوحة في الثانية	مدة فتح القناة (ميلي ثانية)	تسجيل نشاط الخلايا العصبية	لاج بالفاليوم؟
48	23	~	إضافة GABA
92	29	7-	إضافة GABA + الفاليوم

3 - هل توافق على مواصلة المريض لإستعماله للفاليوم؟ علل إجابتك؟

4 - من كل ما سبق بين كيفية تاثير الفاليوم؟

- يستعمل جهاز راسم الإهتزاز المهبطى (O.S) لدراسة الظواهر الكهربائية لليف العصبي على مستوى مشبك
 - التركيب التجريبي تظهره الوثيقة (1).
- 1 بين وضعية المسريين (م1، م $^-$) للجهاز (ج1) والمسريين (م2، م $^-$) للجهاز (ج2) التي سمحت بإعطاء تسجيلات الوثيقة (2).
 - 2 قدم تحليلا للمنحنى (ص1) المسجل في الليف قبل مشبكي.
 - 3 علل عدم التطابق الزمني بين المنحنيين ص1، ص2 للوثيقة (2).
- 4 بين برسم تخطيطي ليف عصبي تظهر عليه توزع الشحنات الكهربائية في المناطق الموافقة للدوائر .A ، B ، C ، D السمبينة في المنحنى (ص1) والتي قمثل المناطق

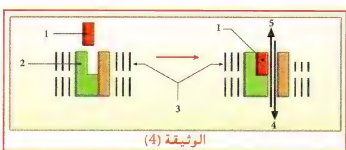


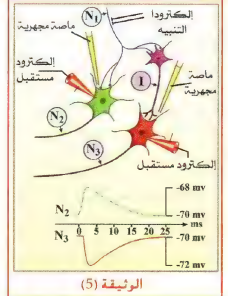


- II نقوم بدراسة تأثير المبلغ الكيميائي العصبي (الأستيل كولين) على مستوى عضلة هيكلية، والعوامل المؤدية إلى إفرازه.
 - تمثل الوثيقة (3) شروط ونتائج تجريبية.



- 1 حلل منحنى القسم (أ).
- 2 ماذا تستخلص من القسم (ب).
- 3 بالربط بين قسمى الوثيقة (3) : أ - أوجد علاقة منطقية بين القسمين.
- ب إستخرج دور شوارد + Ca+ في تأمين تدخل الأستيل كولين على مستوى المشبك.
- 4 أظهرت التحاليل وجود مستقبلات خاصة بالأستيل كولين على مستوى الغشاء بعد مشبكي في المنطقة (م) تبينها الوثيقة (4).
 - أ أكتب البيانات المرقمة.
- ب بين كيف تتدخل هذه المستقبلات لتفسير المنحنى (ص2) من الوثيقة (2).
- III لمعرفة أنواع الكمونات بعد المشبكية نحقق التركيب التجريبي الممثل في الوثيقة (5).
- 1 ننبه الليف العصبي (N1) القادم من معزل عصبي عضلي متواجد على مستوى عضلة.
- يرتبط (N1) بعصبونين محركين (N2، N3) تتغير الحالة الكهربائية لهما بعد التنبيه في (N1) كماهو مبين في منحنيات الوثيقة (5).
 - أ اشرح تسجيلات الوثيقة (5).
 - أحد العصبونين (N2) او (N3) متصل بعضلة باسطة.
- إستنادا إلى المعلومات الخاصة بالتسجيلات السابقة، حدد أي العصبونين مرتبط بهذه العضلة؟ علل.





N3-I فنحصل [N2-N1] والمشبك والمشبك في مستوى المشبك الماصة مجهرية نحقن مبلغات متنوعة في مستوى المشبك الماصة عمال ماصة مجهرية نحقن مبلغات متنوعة في مستوى المشبك الماصة معالم المستوى المشبك الماصة عمال ماصة معالم المستوى المستو على نفس تسجيلات الوثيقة (5). والنتائج المحصل عليها مبينة في الجدول الموالي:

جابا GABA	أسبارتات Aspartate	المسواد الإستجابة
Y	نعم	N ₂ في
نعم	Z	N ₃ في

بواسطة: حواد

- أ حدد دور كل من المبلغين العصبيين GABA والأسبارتات Aspartate.
- ب مثل برسم تخطيطي لغشاء بعد مشبكسي لـ N2 ، N3 توضح عليه تأثير المبلغين.

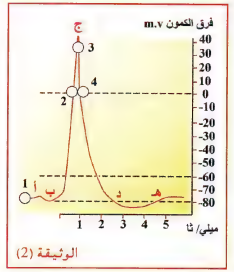
تمرين و

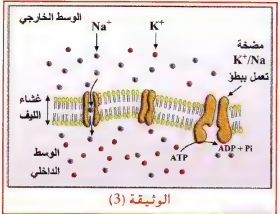
سمحت لنا تقنيات دقيقة بمقارنة تركيب الوسط الداخلي لليف عصبي عملاق (هيولي الليف العصبي) والوسط الخارجي (وسط فيزيولوجي حيوي مثل ماء البحر) بالنسبة لمكونين هما K^+ وذلك في شروط تجريبية مختلفة من الحصول على الناتج المدونة في جدول الوثيقة (1).

4	4	3	3	2	2		1	مراحل التجربـــة	4
"	ماء بحر في °(دي في 37° م DNI ب الـ ATP)	مع P		ماء بحر حرارة وخال من	حرارة	ماء بحر في درجة 37°	شروط التجريبية	j)
K+	Na+	K ⁺	Na+	K+	Na+	K+	Na+	التركيز الشوارد ميلي مول/ل	النتا
223	219	224	220	225	218	400	50	وسط داخل خلوي	1
197	247	196	248	195	250	10	460	وسط خارج خلوي (ماء البحر)	的

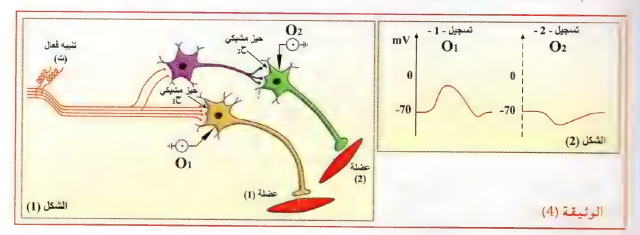
الوثيقة (1)

- أ ماذا تستنتج من التحليل المقارن لنتائج المراحل التجريبية
 مع الحالة العادية (المرحلة 1).
- ب أنجر رسما تخطيطيا للبنية الجزيئية لغشاء الليف العصبي، تظهر فيه الآليات المتدخلة للحفاظ على ثبات التوزع الشاردي.
- 2 تمثل الوثيقة (2) التسجيل المحصل عليه على شاشة (O.S) إثر تنبيه فعال لليف العصبي العملاق.
 - أ ضع عنوانا مناسبا لهذه الوثيقة، مع تسمية الأجزاء المختلفة.
 - ب بين موضع مسريى الإستقبال على المحور العملاق.
- جـ يرافق إنتشار السيالة العصبية على طول المحور العملاق ظواهر كهربائية، حدد على مستوى الدوائر المشار إليها في تسجيل الوثيقة (2) توزع الشحنات الكهربائية على جانبي غشاء المحور العملاق.
- د تمثل الوثيقة (3) بعض التغيرات التي تحدث على مستوى غشاء الليف أثناء تنبيهه.
 - في أية مرحلة من الظاهرة الممثلة في تسجيل الوثيقة (3) يكن تحديد هذه التغيرات؟ علل إجابتك.
 - تنتقل التنبيهات العصبية من الخلايا السنبهة إلى الخلايا المنفذة عبر مستوى السمشبك، نحاول من خلال الدراسة التالية التعرف على آلية إستجابة العصبونات المحركة لتنبيهات فعالة واردة إليها شكل (1) من الوثيقة (4).
 أ عثم الشكار (2) من الرثيقة (4) التسجيلات المحصل المحصل
 - أ 2^{\pm} ل الشكل (2) من الوثيقة (4) التسجيلات المحصل عليها في (O_1) و (O_2) بعد إحداث تنبيه فعال في النقطة (O_1) على الترتيب.





- سم التسجيلين 1، 2 من الشكل (2).



u = 30 مواد مختلفة: الأسبارتات – حمض الغاما أمينوبيتييك (ح1 و ح2) مواد مختلفة: الأسبارتات – حمض الغاما أمينوبيتييك أمينوبيتييك (GABA) – حمض الفالبروئيك وبيكروتوكسين (فقط الأسبارتات وحمض الغاما أمينوبيتيك (O_2) و O_3)، وجدان بشكل طبيعي في العضوية) ثم نقوم بتسجيل الإستجابات في كل مرة عن طريق (O_3) و O_3) النتائج مدونة في الجدول التالي :

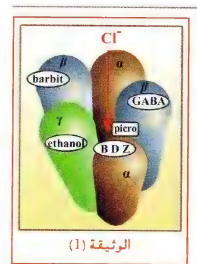
	ركسين	بيكروتو	اليرونيك	حمض الف	CARA		Sily Sill yell y
	مع تتبيه	دون تنبيه	مع تنبيه	دون تثبيه	GADA	الاستباريات	133 3
ā							17
			7		~		27

- α حلل نتائج الجدول واستنتج دور كل مادة.
- ما هي الفرضيات التي تقترحها لتفسير عمل كل من حمض الفالبروئيك وبيكروتوكسين.
 - $\gamma = 1$ إعتمادا على دور كل مادة مستعملة في التركيب التجريبي، حدد أنماط المشابك.
 - . هل تستجيب العضلة ع1 وع2 عندماً ننبه في النقطة (ت)؟ علل.
- 4 إنطلاقا من المعلومات المسخلصة من التجربة و معارفك المكتسبة أنجز خلاصة علمية تبرز فيها دور البروتينات في آليات التعاون الخلوى لضمان التنسيق الوظيفي للعضوية.

تبرین 10

تعتبر مادة GABA من أهم المبلغات الكيميائية على مستوى الجهاز العصبي للإنسان ويظهر تأثيرها على مستوى المشابك العصبية من خلال التثبت على مستقبلات غشائية بالخلية بعد مشبكية (أنظر الوثيقة 1).

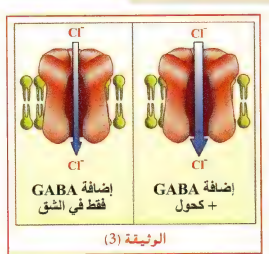
- أ ما نوع القناة التي تعمل عليها مادة GABA؟ علل إجابتك.
- ب _ إشرح من خلال الوثيقة 1 كيفية تأثير GABA على غشاء الخلية بعد المشبكية.
- ج نقوم بقياس تركيز الشوارد المختلفة على جانبي الغشاء الهيولي لخلية إنسان فنتحصل على النتائج المبينة في جدول الوثيقة 2.
- ما هي الشوارد التي يتغير توزيعها في وجود GABA؟ كيف يكون هذا التغير؟



النفاذية	وسط خارجي (دم)	داخل الخلية	الشاردة
$^{7-10} \times 5$	5	140	بوتاسيوم ⁺ K
⁹ -10 x 5	145	15 – 5	صوديوم ⁺ Na
⁸ -10 x 1	110	4	کلور ^{Cl}

الوثيقة (2)

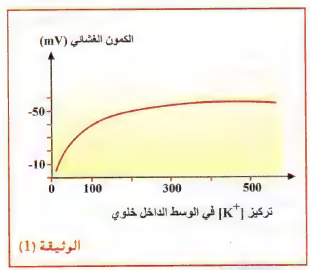
- تتأثر نفاذية الشوارد السابقة بالمواد الكحولية مثل: Ethanol.
 بين كيف تسمح بنية المستقبل الممثل في الوثيقة 1 بتفسير قابلية تأثير الكحول على عمل هذه القناة.
- 2 وضح تأثير الكحول على عمل GABA من خلال نتائج الوثيقة 3.
- △ يؤدي تنبيه الخلية المفرزة للـ GABA إلى تسجيل منحنى فرط إستقطاب على مستوى الخلية المستقبلة للـ GABA.
 - 1 إستخلص طبيعة المشبك الذي تؤثر فيه مادة GABA.
- 2 يظهر مفعول الكحولات (إذا أُضيفت في منطقة الشق) على هذه التسجيلات من خلال نتائج الوثيقة 4.
- وضح كيف تسمح لك هذه النتائج بتأكيد معطيات الوثيقة 3 (تأثير الكحول).
- و إستغل جميع معطيات التمرين من أجل تمثيل رسم تخطيطي وظيفي لعمل مشبك ذو GABA موضحا فيه تأثير المواد الكحولية.





تعرين ال

- لدراسة المصدر الكهربائي لكموني الراحة والعمل، نقوم بتحليل واستغلال المعطيات التجريبية التالية:
 قام مجموعة من العلماء بتفريغ ليف عصبي عملاق من محتواه الهيولي وأبقى على الغشاء الهيولي في حالة
 - سليمة ثم نسملاً المحور السمفرغ بسمحلول مدروس ذو توتسر متسوازن نغيسر به تركيسز البوتاسيوم K^+ من 0-500 ملي مول / ل مع بقاء تركيز K^+ في الوسط الخارجي طبيعيا ويساوي 20 ملي مول / ل ثم ندخل في المحور إلكترود مجهري لقياس الكمون الغشائي في المحور إلكترود مجهري لقياس الكمون الغشائي فنحصل على منحنى الوثيقة 1. إذا علمت أن تركيز K^+ خارج المحور طبيعيا 400 ملى مول / ل.
 - أ حلل المنحنى.
 - ب إستنتج منشأ كمون الراحة.
 - 2 نقوم بتسجيل حركة الشوارد عبر الغشاء الهيولي أثناء التنبيه في شروط تجريبية مختلفة، يخضع فيها الغشاء لفرض كمون من 80 إلى 0 ميلى فولط.



	الشروط التجريبية	النتائج التجريبية
التجرية - A -	يحتوي الوسط الخارجي على 10 ميلي مول من: Tétra-ethyl-ammonium (T.E.A) K ⁺ تجعل الغشاء غير نفوذ لأبونات	زوال استقطاب مفروض تیار خارجی به تیار داخلی به تیار داخلی به تیار داخلی به تیار داخلی به 1 بیکو امبیر = 1pA
التجربة - B -	يحتوي الوسط الخارجي على 1 ميلي مول من: Tetrodoxine (T.T.X) Na تجعل الغشاء غير نفوذ لأيونات Na+	زوال استقطاب مفروض تیار خارجی م تیار خارجی م تیار داخلی ب تیار داخلی ب 1 بیکو آمپیر = 1pA
التجربة - C -	الوسط الخارجي طبيعي: غير مبدّل	زوال استقطاب مفروض -80mV تيار خارجي م تيار داخلي پ تيار داخلي پ 1 بيكو أمبير = 1pA ر

 $^{\circ}$ C بالتسجيل $^{\circ}$ A ، $^{\circ}$ B بالتسجيل $^{\circ}$ ماذا تستنتج من مقارنة كل من التسجيلين في التجربتين $^{\circ}$ P بالتسجيل $^{\circ}$ P بالتسجيل $^{\circ}$ P بالتسجيل $^{\circ}$ P هـن فلك $^{\circ}$ P كـن فلك $^{$

14

- 3 نريد التعرف على آلية إنتقال السيالة العصبية في الجهاز العصبي المركزي لشخص والتعرف على كيفية تأثير مهدئ على فرد يعالج ضد القلق.
 - لتوضيح آلية عمل GABA (حمض قاما أمينوبيوتريك) نحقن لبعض الحيوانات مادة PICROTOXINE مادة تثبط الدور الطبيعي للـ GABA في الجهاز العصبي المركزي فتظهر على الحيوانات أعراض القلق.
 - أ حسب هذه الملاحظات ما هو التأثير الإجمالي للـ GABA على إنتقال السيالة العصبية أي على القلق؟
 - ب تستقبل العصبونات المحركة عدد كبير من النهايات العصبية لعصبونات واصلة كما هو مبين في الوثيقة (2).
 - - من الـ GABA فنحصل على التسجيلين المثلين في الوثيقة (4) على مستوى O_3 . _____ β_1
 - الكهربائية للعصبون الحركي ع $-\beta_2$ الكهربائية للعصبون الحركي ع $-\beta_2$ الكهربائية للعصبون الحركي ع $-\gamma$ في $-\gamma$ في $-\gamma$ عند تنبيل عند تنبيل الزمن (ميلي ثانية) بالمات التنبيل فعالاً؟

الـ GABA ا

O3

-60 عرق الكمون O3

-60 عرق الكمون O3

-70 على ثانية)

(4) الزمن (ميلي ثانية)

(2) (Line (2)

الوثيقة (3)

الوثيقة (2)

(三)公司

قرق الكمون m.v

O34O1

 σ — إستنتج دور الوسيطين المفرزين من طرف نهايتي العصبونين الواصلين ع σ و ع σ علما أن تسجيل الشكل 2 من الوثيقة (3) لا ينقل على إمتداد غشاء الليف العصبي؟

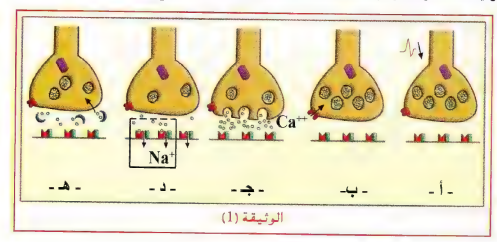
- لا تستجيب الليفة العضلية للتنبيهين ت1 و ت2 في آن واحد؟ علل إجابتك؟
- جـ _ إن التأثير المهدئ للـ VALIUM على إنتقال السيالة العصبية في العصبون الحركي إتضح حاليا أنه يعمل على نفس البنيات الخاصة بـ GABA في مستوى المنطقة (س).
 - قدم فريق من الباحثين النتائج التالية:
 - VALIUM مقويا لعمل GABA ويساعد على التصدي للقلق في النوبات الصادرة.
 - _ VALIUM يؤثر على إرتفاع نفاذية غشاء الخلايا العصبية للكلور -Cl.
 - والمقارنة بين VALIUM وGABA كما يلى :

	خصائص قناة الكلورCl		
النشاط الخاص بالخلايا العصبية	مدة الإنفتاح (ميلي ثانية)	عدد القنوات المفتوحة	
GABA وضع 70–	23	48	
VALIUM + GABA وضع 70–	29	92	

- حلل النتائج وهل قدمت تفسيرا للتسجيل (2) من الوثيقة (3)?
- 4 هناك نوعان من الإتصالات (المشابك) الموجودة بين العناصر العصبية في العضوية من حيث التبليغ ما هما؟ قارن بينهما.

تعرین 12

1 - قثل الوثيقة (1) الموالية رسوما تخطيطية لمراحل آلية النقل المشبكي.



- أ _ رتب أشكال الوثيقة حسب تسلسلها الزمني الطبيعي؟
- ب أعد رسم الجزء المؤطر من الشكل (د) تبرز فيه عمل القنوات النوعية المرتبطة بالكيمياء بعد تثبيت المبلغ العصبي عليها.
 - ج علق باختصار على كل شكل من أشكال الوثيقة (1). وحدد نوع هذا المشبك مع التعليل.
- 2 لإظهار دور بعض المواد الكيميائية (مبلغات عصبية، مواد مخدرة) على مستوى المشبك أجريت التجربة التالية على مستوى ثلاث مشابك عصبية عصبية حيث يتم حقن المادة الكيميائية في الحيز المشبكي وتسجل الظواهر الكهربائية للغشاء بعد مشبكي بواسطة جهاز راسم الإهتزاز المهبطي، النتائج المحصل عليها مسجلة في جدول (الوثيقة 2).

التسجيل الملاحظ	طبيعتها	المادة المحقونة	المشبك
70-	مبلغ عصبي	الأستيل كولين	1
70-	مبلغ عصبي	حمض غامابیوتیریك (GABA)	2
70- ——	مخدر + مبلغ عصبی	الكورار ثم الأستيل كولين	3

الوثيقة (2)

للتسجيلات	مناسبا	عنوانآ	أ — قدم	
		حصل		

ب — فسر إختلاف النتائج المحصل عليها.

ج - دعم إجابتك برسم تخطيطي مبسط يظهر تأثير هذه المواد الكيميائيسة على مستوى المشايك.

تنرین 13

نستعرض الدراسة التجريبية التالية لغرض فهم الإلية التي تنتقل بها الرسالة العصبية عبر الألياف والمشابك العصبية، لذلك نحدث تنبيهات فعالة على عصبون محرك تم الحصول عليه من النخاع الشوكي لأحد الثديّات، كما هو مبين في الوثيقة (1). I - I = 1

ت1: التسجيلات المشار إليها في الأجهزة: ج1، ج4، ج5 من الوثيقة (2).

ت2: التسجيلات المشار إليها في الأجهزة: ج2، ج4، ج5 من الوثيقة (2).

ت3: التسجيلات المشار إليها في الأجهزة: ج3، ج4 ، ج5 من الوثيقة (2).

- ما طبيعة المشبك في كل حالة من الحالات الثلاث؟ علل إجابتك.

2 - أعطى التنبيه الفعال في:

- ت1 و ت2: في آن واحد التسجيلات المشار إليها في الجهازين: ج4 ، ج5.

- ت1 و ت2 و ت3: في آن واحد التسجيلات المشار اليها في الجهازين: ج4، ج5.

- كيف تفسر التسجيلات المحصل عليها في كل من الجهازين: ج4 ، ج5 في الحالتين؟

1 — 1 — وضع على المستوى الجزيئي آلية تأثير المبلغ العصبي في حالة التنبيه في ت1 و في ت2، دعم إجابتك برسم وظيفى تضع عليه البيانات.

2 – إستعانة بما سبق إشرح كيف يعمل العصبون المحرك على إدماج الرسائل العصبية.

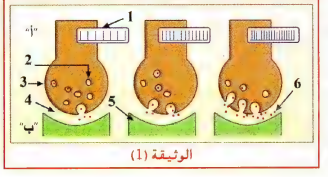
الوثيقة (1)

mV 17	mV 4€	mV 5€	التنبيه في: 1
mV 22 25 70	mV 4€	mV 5 5 5 -70	التنبيه في: 2 ^ت
mV 3€	mV 4€	mV 5₹	التنبيه في: ت
	mV 47	mV 5€	التنبيه في: ت ₁ ت2 في آن واحد
	mV 4€	mV 55€	التنبيه في: ت1 ت2 ت3 في آن واحد
اله ثبقة (2)			

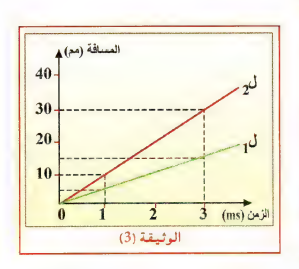
نترین 14

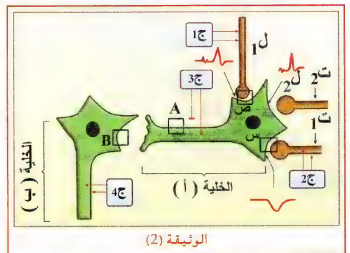
1 — الوثيقة (1) تبين رسوم تخطيطية لمظاهر منطقة التمفصل بين الخليتين "أ"، "ب" بعد تنبيه الخلية "أ" بتنبيهات متزايدة الشدة.

- أ تعرف على البيانات حسب الترقيم المرفق.
- ب من تحليل الوثيقة (1) ما هي العلاقة التي يمكن إستخلاصها بين العنصرين 1 و 2؟
- جـ في منطقة التمفصل يوجد تشقير كيميائي بين تشفيرين كهربائيين، وضح هذه العبارة.
- "ل1" عند حساب سرعة السيالة العصبية في "ل1" و"ل2" من الوثيقة (2) تحصلنا على النتائج الممثلة في منحنيات الوثيقة (3) في نفس الشروط.



- أ لاحظ الوثيقة (2) جيدا ثم حدد نوع المشبك "س" والمشبك "ص".
 - ب في أي من الليفين "ل1" أو "ل2" سرعة السيالة العصبية أكبر؟
- ج أحسب سرعة السيالة العصبية في كل من الليفين بين 1 و 3 ملى ثانية. هل هذا يؤكد إجابة السؤال ب ؟





3 — للتعرف على كيفية إنتقال الرسالة العصبية من الخلية (أ) إلى الخلية (ب) عزلنا حويصلات غشائية بطريقة الأمواج الفوق صوتية من المنطقتين A و B للوثيقة (2)، نضع الحويصلات في وسط مناسب يحتوي على الصوديوم المشع ثم نقوم بمتابعة الإشعاع. إن النتائج وشروط التجربة موضحة في جدول الوثيقة (4).

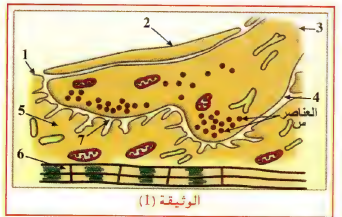
ستيل كولين	(2) إضافة الأ	ال للحويصل	(1) تنبیه فع	رقم التجربة
В	A	В	· A	الحويصل
0		0		محتوى الوسط: محلول فيزيولوجي و +Na مشع
+		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	+	ظهور الإشعاع داخل الحويصلات

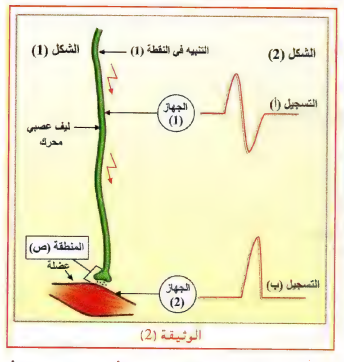
الوثيقة (4)

- أ حلل و فسر النتائج.
- ب هل تتأثر النتائج السابقة بإضافة الكورار، وضح ذلك.



أ - إستعمل الهنود الحمر الرماح المطلية بالكورار في صيد الحيوانات والتي تسبب شلل على مستوى العضلات.





- كيف تؤثر هذه المادة على العضلات وتصيبها بالشلل؟ من أجل ذلك نقوم بدراسة الوثائق التالية: الوثيقة (1) تبين رسم تفسيري لصورة مشبك عصبي عضلي بالمجهر الإلكتروني، والوثيقة (2) تبين تركيب تجريبي لليف عصبي محرك معزول من ضفدع ومتصل بعضلة الشكل (1)، أما الشكل (2) فيبين النتائج التجريبية المحصل عليها عند إجراء تنبيه فعال في المنقطة 1.
- 1 ضع بيانات العناصر المرقمة من الوثيقة (1).
- 2 ماهي المعلومة المستخرجة من مقارنة التسجيلين (أوب) من الوثيقة (2).
- التحليل الكيميائي للعناصر (س) المبينة بالوثيقة (1) وجد أنها غنية بالأستيل كولين، نستعمل محتوى العناصر ونجري التجربتين التاليتين:

التجربة (أ): حقن الأستيل كولين في المنطقة (ص) من التركيب التجريبي المبين في الشكل (1) من الوثيقة (2)، تحصلنا على التسجيل (ب) فقط من الوثيقة (2).

التجربة (ب): حقن مادة الكورار في المنطقة (ص) من التركيب التجريبي المبين في الشكل (1) مع تنبيه فعال في المنطقة (1)، تحصلنا على التسجيل (أ) فقط من الوثيقة (2).

- 1 إستعمل معلوماتك حول عمل المشبك، وفسر نتائج التجربة (أ).
- 2 ماذا تستنتج من مقارنة نتائج التجربة (أ) بنتائج التجربة (ب)؟
- 3 لوحقنا الأستيل كولين في هيولي العنصر البعد مشبكي دون تنبيه لم نحصل على أي من التسجيلين (أ) و(ب). ماذا تستخلص؟
- 4 لوحقنا الإستيل كولين المشع في المنطقة (ص) لوجدنا الإشعاع على مستوى الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي، ما هي المعلومات الإضافية المستنتجة؟
 - 5 مثل برسم توضّح فيه العلاقة الموجودة بين جزيئات الكورار والبروتينات الغشائية في المنطقة (ص).
 - 6 هل تمكنك النتائج المتوصل إليها من تفسير كيفية حدوث الشلل بتأثير مادة الكورار؟ وضح ذلك.

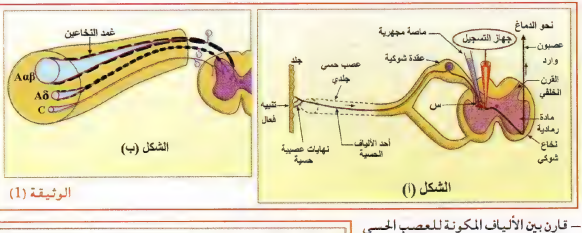
تمرین 16

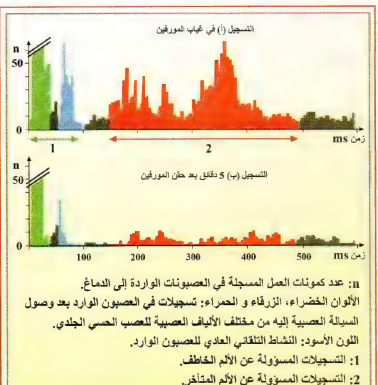
تعدخل المراكز العصبية في مختلف الإحساسات التي يشعر بها الفرد من دفء، برودة، ألم أو نشوة، وتلعب المشابك دورا هاما في إيصال هذه الإحساسات، ليتم إدماجها بعد ذلك. إلا أن هناك جزيئات كيميائية خارجية مثل المخدرات تتدخل في مستوى هذه المشابك لتحدث خللا في عملها.

من أجل إظهار تأثير المخدرات على مستوى المشابك؟ و ما هي إنعكاساتها نقوم بالدراسة التالية:

أ عثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لتركيب تجريبي يمكننا من دراسة العناصر المتدخلة في الإحساس بالألم، حيث التسجيلات تمت في مستوى العصبون الوارد إلى الدماغ.

الشكل (ب): عثل رسم تخطيطي يوضح أنواع الألياف المتواجدة في العصب الحسي الجلدي.





الوثيقة (2)

- الموضحة في الشكل (ب) من الوثيقة (1). - تمثل الوثيقة (2) النتائج التجريبية المتحصل عليها في التركيب التجريبي الموضح في الشكل (أ) للوثيقة (1) حيث: التسجيل (أ): تم الحصول عليه بعد تنبيه قوي في الجلد أدى إلى إحساس بألم
- تنبيه قوي في الجلد أدى إلى إحساس بألم خاطف (Douleur rapide) متبوع بألم متأخر و لفترة أطول (Douleur lente). التسجيل (ب): تم الحصول عليه بعد نفس التنبيمه السابق لكن بعد حقن مادة المورفين في المنطقة (س) من الشكل (أ) للوثيقة (1).
- 1 قدم تحليلا مقارنا للتسجيلين (أو ب)؟ ثم إستنتج دور المورفين؟
- 2 بالإعتماد على نتيجة المقارنة قدم فرضيات تعلل بها سبب التأخر الزمني للتسجيل 2 عن التسجيل 1 في التسجيل (أ) من الوثيقة (2).

← للتحقق من صحة إحدى الفرضيات مكنت دراسة سرعة السيالة العصبية في ألياف العصب الحسي الممثل في الشكل (ب) من الوثيقة (1) من الحصول على النتائج الممثلة في الوثيقة (3).

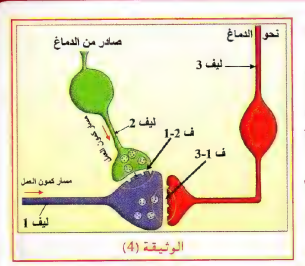
1 - حلل نتائج الجدول، ماذا تستنتج؟

2 - هل تسمح لك هذه النتائج من التحقق من الفرضيات السابقة؟

3 – بناءا على ما سبق وعلى نتائج التسجيلات (ب) من الوثيقة (2)، علل إستعمال المورفين في المجال الطبي.

لعرفة مقر تأثير المورفين نحقق الأعمال التجريبية التالية:

المرحلة 1: تمثل الوثيقة (4) رسما تخطيطيا للبنيات المتواجدة على مستوى المنطقة (س) للشكل (أ) من الوثيقة (1)، بينما الوثيقة (5) فتمثل نتائج تجريبية لتنبيهات أجريت على مختلف الألياف العصبية الوثيقة (4).



- 1 بالإعتماد على النتائج التجريبية في 1 و 2 من الوثيقة (5).
- حدد نوع المشبك في كل من: ف (2 1)، ف (1 3)، علل؟
- 2 بالربط بين نتائج التجريتين 1 و 2 من الوثيقة (5)
 وشكل الوثيقة (4) أوجد علاقة بين: المادة P، مادة
 الأنكيفالين، والإحساس الناتج.
- 3 ماذا تستنتج من مقارنة نتأتج التجربتين 2 و 3 من الوثيقة (5)؟
 - 4 قدم إذن فرضيات تفسر كيفية تأثير المورفين.

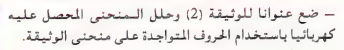
النتيجة	التحليل الكيميائي في مستوى المشابك	التنبيه	التجربة
إحساس بالألم	إرتفاع تركيز المادة P في مستوى ف1 - 3	تنبيه كهربائي في الليف 1	1
عدم الإحساس بالألم	ارتفاع تركيز مادة الأنكيفالين في مستوى ف $1-2$ وتناقص المادة P في مستوى ف $1-3$	تنبيه كهربائي في الليف 2 وفي الليف 1	2
عدم الإحساس بالألم	تناقص المادة P في مستوى ف1 - 3	حقن المورفين في المنطقة (ف2 - 1) + تنبيه كهربائي في 1	3

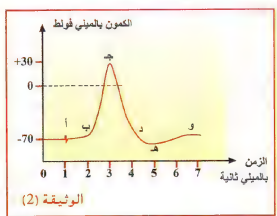
الوثيقة (5)

- إذا علمت أن مستقبلات الأنكيفالين تتواجد في المادة الرمادية وأن لجزيئات المورفين والأنكيفالين نهايات متماثلة تتكامل مع مستقبلات الإنكيفالين النوعية.
 - 1 هل تسمح هذه المعلومات من التحقق من فرضياتك السابقة؟ علل.
 - 2 بالإعتماد على ما توصلت إليه من معلومات قدم تفسيرا للتسجيلين (أ، ب) من الوثيقة (2).

تمرین 17

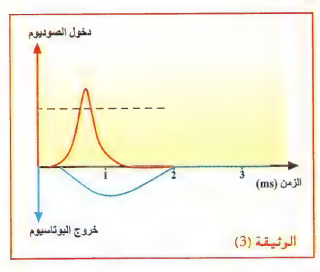
- الكمون بالميلي فولط منبه منبه الزمن منبه الزمن منبه الزمن منبه الزمن منبه الميلي ثانية 3 2 1 مرجعي الشكل "أا" الشكل "أا" الشكل "أا" الشكل "أا" الشكل "أا" الشكل "أا" المثبيقة (1)
- يفضل التركيب التجريبي الموضح في الشكل (أ) للوثيقة (1) يمكن دراسة الظواهر الفيزيولوجية لليف العصبي.
- 1 الشكل (ب) للوثيقة (1) ناتج عن التغير في الكمون بواسطة القطب المجهري ق1.
- أ -- ما دور راسم الإهتزاز المهبطي؟ هل يمكن الإستغناء عن المضخم؟ علل إجابتك.
- ب كيف نسمي التغير في الكمون المشاهد في الشكل (ب)؟ علل إجابتك.
- جـ ما هي الخاصية التي يظهرها تسجيل الشكل (ب)؟ بين ذلك برسم تخطيطي محددا على نفس الرسم موضع قطب الإستقبال ق1 الذي يمكننا من الحصول على التسجيل.
- — 2 ننبه المحور العملاق تنبيها فعالا في النقطة (م) من التركيب التجريبي للوثيقة (1) نتحصل على التسجيل الممثل في الوثيقة (2).





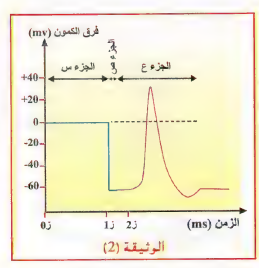
تترين 18

- التحديد طبيعة الرسالة العصبية نجري الدراسة التالية على ليف عصبي للكلمار.
- ننجر التركيب التجريبي الممثل بالوثيقة (1) في الزمن ز0 نضع إلكترود م1 على سطح المحور الأسطواني.
 - في الزمن ز1 ندخل الإلكترود في المحور الأسطواني.
 - في الزمن ز2 ننبه المحور تنبيها فعالا. النتائج
 المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2).
 - 1 حـــلل وفسر الـجزء (س) من الوثيقــة (2)،وماذا تستنتج؟
 - 2 ماذا يمثل الجزء (ع) من الوثيقة (2) ؟ علل إجابتك. ضع عنوانا للجزء ص.
 - 3 حسلل الظاهرة الممثلة بالجزء (ع) فيزيائيا، ماذا تستنتج؟
 - الوثيقة (3) تبيئ هجرة شوارد الصوديوم ل
 - والبوتاسيوم بين الوسط الخارجي والداخلي التي ترافق الجزء (ع) من الوثيقة (2).
 - 4 قدم تفسيرا كيميائيا للجزء (ع) معتمداً على نتائج الوثيقة (3).
 - 5 ماذا تستخلص فيما يخص طبيعة السيالة العصبية؟



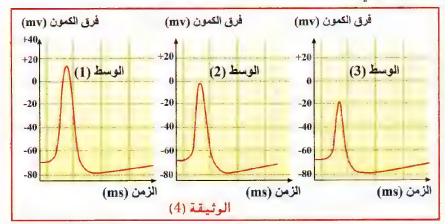
2ء

الوثيقة (1)



• تمثل الوثيقة (4) نتائج تجارب أجريت على الليف العصبي العملاق للكلمار (أعمال هودكين وكاتز) حيث تم وضعه في ثلاث أوساط مختلفة:

- الوسط (1) به ماء بحر يحتوى على شوارد الصوديوم (453 ميلى مول / ل).
 - الوسط (2) به 50 % ماء بحر و50 % محلول غلوكوزي.
 - الوسط (3) به 33 % ماء بحر و67 % محلول غلوكوزي.
 - النتائج التجريبية موضحة في منحنيات الوثيقة (4).

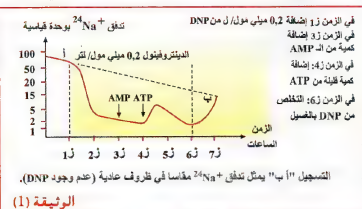


- 1 حلل نتائج الوثيقة (4)، وماذا تستنتج فيما يخص العلاقة بين الكمون الغشائي وتركيز الشوارد في الوسط الخارجي.
- 2 وضح بواسطة رسم على المستوى الجزيئي الإلية التي أدت إلى ظهور الكمون المبين بالجزء (ع) من الوثيقة (2).

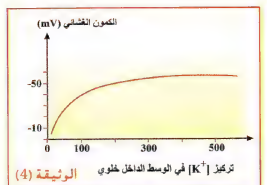
تمرین و

يلعب الغشاء الهيولي لليف العصبي دورا أساسيا في تغيير الكمون من أجل التعرف على هذا الدور نجري سلسلة التجارب التالية:

- القيم بالسيلي مول / لتر القيم بالسيلي مول / لتر البحر الأبونات هيولي السمحور دم الكلمار ماء البحر 460 440 50 Na+
- 1 يقدم البحدول التالي التركيب الأيوني (+Na+ ، K) لكل من المحور العملاق ودم الكلمار وماء البحر.
- أ إستخلص من البحدول سبب إستعمال ماء البحر كوسط فيزيولوجي لتجارب على المحور العملاق؟ ب — ما هي الإشكالية التي تظهرها النتائج المبينة في هذا الجدول.
- ج إقترح فرضية أو فرضيات تفسر بها هذه الإشكالية.
- 2 أ نغمر ليف عملاق الكلمار في ماء البحر ذي صوديوم مشع *Na * 24 أ. بعد عدة ساعات يصبح الليف مشعا، ينقل الليف المشع إلى ماء البحر به صوديوم عادي *Na * 23 أيظهر الإشعاع في ماء البحر مع بقاء التركيز الإجمالي للصوديوم داخل المحور ثابتا ومساويا 50 ميلي مول/ لتر ونفس الشيء لماء البحر 460 ميلي مول/ لتر ماذا تظهر هذه التجربة؟
 - ب ستبسدل صوديوم ليف عمالة بصوديوم (²⁴Na⁺) ثم يوضع في ماء بحر ذي صوديوم عادي ⁴Na بعدد ماء البحر بإستمرار وعلى فترات زمنية منتظمة وفي كل مرة تتم معايرة إشعاعه، سمحت النتائج المحصل عليها في شروط مختلفة بإنجاز الوثيقة (1) (DNP يمنع تركيب الـ ATP).



- . α ماهي المعلومة التي تقدمها هذه التجرية؛ علل إجابتك.
 - β ما الغرض من إستعمال الـ AMP
- $\gamma 4$ هل تحققت من الفرضية أو الفرضيات المقترحة في السؤال 1 - 2 وضح ذلك.



- 3 نفرغ محتوى المحور العملاق و نستبدله بمحاليل أيونية ذات تراكيز متزايدة من البوتاسيوم + K يوضع المحور في محلول فيزيولوجي ذي تركيز أيوني مماثل لماء البحر ويقدر في كل مرة الكمون الغشائي. سمحت النتائج المحصل عليها من إنجاز منحنى الوثيقة (4).
 - أ حلل المنحني.
- ب بالإعتماد على المعلومات المستخلصة من الوثيقة (4) وجدول التركيب الأيوني للسؤال 1 إستخلص منشأ كمون الراحة.
- 4 نعيد تنبيه المحور العملاق تنبيهات فعالة في شروط تجريبية مختلفة، النتائج مبينة في الجدول الموالي:

النتائج	الشروط التجريبية	المراحل
+50 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	تثبيه المحور العملاق تثبيها فعالا	الأولى
+50 - 0	نعيد المرحلة الأولى و لكن بعد إضافة مادة TTX (Tétrodoxine) والتي تثبط دخول شوارد Na ⁺	الثانية
+50 - 0 - 60	تخفیض ترکیز شوارد الـ Na^+ في الوسط الخارجي الى 150 میلي مول/ لتر ثم نعید المرحلة الأولى	(لثالثة
+50 - 060	نعيد المرحلة الأولى ولكن بعد إضافة مادة TEA (Tétra-éthyl-ammonium) التي تثبط نفاذية الغشاء لشوارد	الرابعة

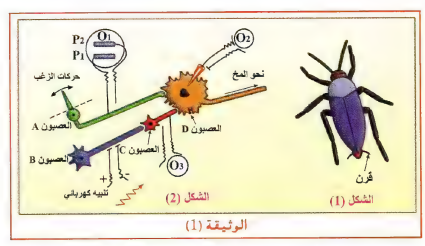
لاحظ منحنى المرحلة الأولى من الجدول ثم:

أ — بالإعتماد على هذه النتائج فقط، قدم تفسيرا أوليا للتسجيلين (ب ج) ثم (جدد).

ب — كيف تفسر التسجيلين (د هـ) ثم المسجيلين (د هـ) ثم (هـو) من هذا المنحنى؟

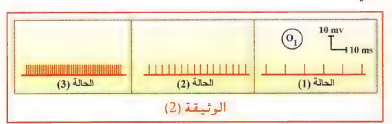
نترین 20

إن الشكل 1 من الوثيقة (1) حشرة حساسة جدا لأضعف حركة للهواء السمحيط بها، يتم الإحساس بهذه الحركات بواسطة قرنين في نهاية الحشرة يحوي كل قرن زغابات، وهي عبارة عن إمتدادات لعصبونات حسية، ترتبط هذه العصبونات بعقدة من العقد المكونة لسلسلة عصبونية متصلة بالمخ، كما يوجد بكل قرن عصبونات مستقلة عن الزغابات ترتبط بنفس العقدة العصبية.



أما الشكل (2) من الوثيقة (1) فيبين السلسلة العصبونية والتركيب التجريبي المستعمل، حيث يمثل العصبون A عصبون حسي والعصبون B عصبون مستقل.

 O_3 ، O_2 ، O_1 ، O_3 ، O_5 الأوسيلوسكوب العصبونات بواسطة مساري مجهرية مرتبطة بأجهزة الأوسيلوسكوب O_3 ، O_5 ، O_5 ، O_5 ، O_5 الخالات نسجل بالكترود واحد والآخر مرجعي.



1 — تنبيه العصبون A بواسطة حركات سريعة ذات سعات متزايدة للزغب (من الحالة 1 إلى الحالة 3) ونسجل بواسطة O_2 و O_1 و الوثيقة O_2 عليها بواسطة O_3 .

- حدد طبيعة التنبيه المستعمل.
- 2 أ ماذا يمثل كل خط عمودي من تسجيلات الوثيقة (2)؟ ب — قارن بين التسجيلات المحصل عليها في الحالات الثلاث من الوثيقة (2)، ماذا تستنتج؟
- O_2 الوثيقة (3) تسمثل النتائج المحصلة عليها بواسطة جهاز الأوسيلوسكوب O_2 أ ماذا يمثل التسجيل المحصل عليه في الحالة 1?

ب - قارن هذا التسجيل بالتسجيل المحصل عليه في الحالة 2، ماذا تستنتج؟

4 — نخضع العصبون B لتنبيه كهربائي فعال ونقوم بتسجيل الإستجابات على مستوى محور العصبون C والجسم الخلوي للعصبون D النتائج موضحة في الوثيقة (4).

أ - ما هي الظاهرة الممثلة في التسجيل المحصل عليه بواسطة O?

ب — إعتمادا على المبادلات الأيونية التي تحدث على مستوى الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشكي D/C، فسر هذه الظاهرة.

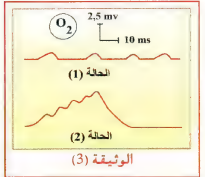


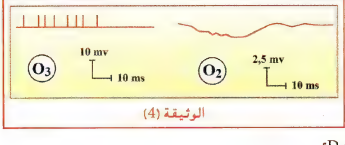
- C بين O_3 ما توصلت إليه مما سبق والتسجيل المحصل عليه بواسطة O_3 ، حدد طبيعة المشبك بين O_3 و O_3 و O_3
 - 6 إنطلاقا من المعطيات السابقة، إستخرج دور العصبون D في توصيل المعلومات إلى المخ.

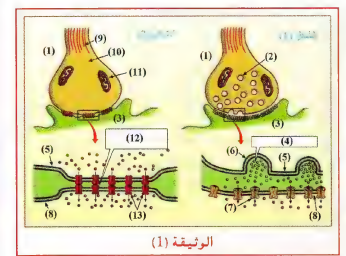
تمرین 21

يئل الشكلين (1 و 2) من الوثيقة (1) نوعين من الشابك، مشبك كهربائي ومشبك كيميائي، بينما قمثل الوثيقة (2) شكلا مجسما لتفاصيل أكثر للشكل (2) من الوثيقة (1).

- 1 تعرف على المشبكين الموضحين في الشكلين (1 و 2) ثم أكتب البيانات المرقمة.
 - 2 قارن بين المشبك 1 و 2، ماذا تستنتج؟
- 3 تمثل الوثيقة (2) تفاصيل الإتصال بين غشائي الخليتين للمشبك 2.
- أ ما هي المعلومة المستخلصة من هذا الشكل فيما يخص آلية عمل هذا النوع من المشابك؟





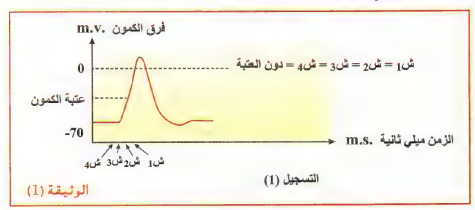


ب - قدم أوجه الإختلاف في عمل المشبكين السابقين.

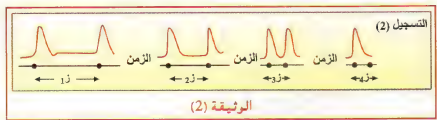


تغرين 22

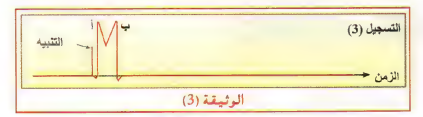
- التسجيل على التسجيل على التسجيل على التسجيل على التسجيل على التسجيل التسجيل رقم (1) على شاشة جهاز الأوسيلوسكوب.
 - حلل وفسر هذا التسجيل.



- ب نعمل على تقليص المدة الفاصلة بين تنبيهين فعالين لهما نفس الشدة والمدة وذلك بالنسبة لنقطة معينة تفصل تنبيهين يصبح الثاني غير فعالا حيث لا يظهر المنحنى الثاني لكمون العمل على الشاشة ويوصف الليف في هذه الحالة بأنه مقاوم للتنبيه الثاني و ذلك من خلال مدة قصيرة يطلق عليها بالدور المقاوم (التسجيل 2).
 - فسر هذه النتائج.



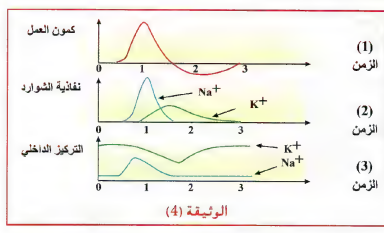
- 2 أ يعبر التسجيل (3) عن وجود تنبيه جزء من العصب الوركي المعزول لضفدعة.
 - فسر هذا التسجيل وماذا تستخلص؟



ب - يمثل الجدول الموالي سرعة السيالة العصبية بالنسبة لأنسماط مختلفة من الألياف العصبية وذلك عند درجات حرارة مختلفة.

السرعة م. ثا-1	درجة الحرارة م°	القطر الميلي ميكرون	ل الألياف	انــاه
120 60 30 – 12	37 37 37	20 10 5 – 2	ذات نخاعين	ألياف الثدييات
2	37	1	عديمة النخاعين	
30 80 – 60	20 30	20 20	له لعصب وركي	ألياف نخاعيني عند ضفدعة

- بأية معلومات تزودنا هذه المعطيات.
- جـ إن سرعة السيالة العصبية تساوي 1 120 م/ ثا في حين سرعة التيار الكهربائي تساوي 3 كم 5 كم 10 كم 10
 - تتغير سرعة السيالة العصبية تبعا لتغيرات درجة الحرارة.
- اذا خدرنا عصبا بالایثیر أو الکلوروفوم أو أخضعناه لدرجة حرارة قصوی $^{\circ}$ 0 م أو $(-^{\circ}$ 2 م) فإنه لا یسمح بتوصیل السیالة العصبیة رغم أنه یکنه من نقل التیار الکهربائی.
 - إستخلص من المعطيات السابقة طبيعة السيالة العصبية.
 - إستطاع العلماء باستعمالهم لأيونات الد + Na والد + K المشعين، بتتبع حركة هذين الأيونين عبر الغشاء، فقاسوا بذلك نفاذبة الغشائية النوعية تجاه كل من الد + Na والد + K وكذلك تركيز هذين الأيونين داخل المحسور الأسطواني، فحصلوا على المنحنيات المثلة في تسجيلات الوثيقة (4).
 - من خلال هذه المنحنيات إستخرج التغيرات المصاحبة لكمون العمل فيما يخص الأيونين *Na والـ K+.

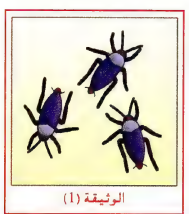


تمرین 23

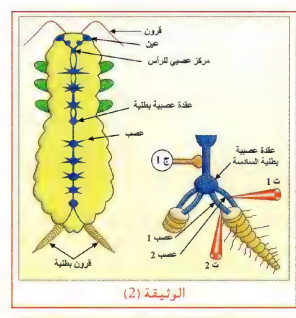
عتاز الصراصير بالقدرة الهائلة على الفرار عجره هفوة ينتج عنها تيار هوائي بسيط بينما الحركة التلقائية العادية لا تؤدى إلى الفراد.

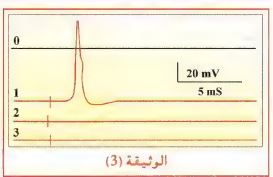
لدراسة هذه الخاصية عند هذه الحشرات نقدم لك الوثائق التالية:

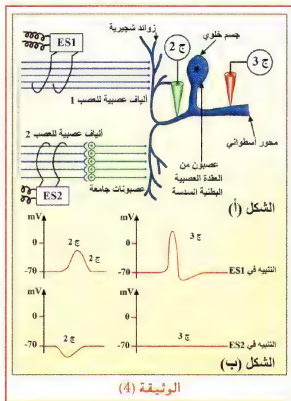
- الوثيقة (1): صورة لحشرات الصراصير.
- الوثيقة (2): تشريع الحشرة يظهر جهازها العصبي والتركيب التجريبي لتسجيلات الوثيقة (3).
 - الوثيقة (3): تسجيلات كهربائية سجلت في الجهاز ج1 حيث:
 - التسجيل (1): سجل إثر تنبيه فعال للعصب 2. التسجيل (2): سجل إثر تنبيه فعال للعصب 2.
 - التسجيل (3): سجل لإثر تنبيه فعال للعصبين 1 و 2 في نفس الوقت.
- الوثيقة (4): الشكل (أ) يوضع الإتصالات العصبية بين ألياف العصبين (1 و2) مع عصبون العقدة الشوكية السادسة.



أما الشكل (ب) فيمثل تسجيلات أنجزت في مستوى العصبون العملاق في ج2 و ج8 بعد تنبيه الألياف العصبية في .ES2 أ ES1



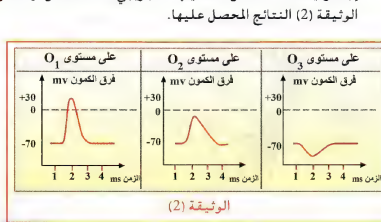


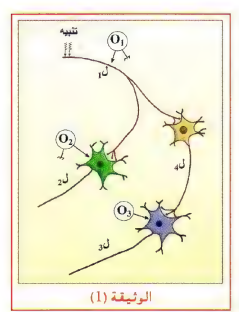


بالإعتماد على المعطيات والمعلومات المستخرجة من مختلف الوثائق المقدمة بين كيف يعمل المركز العصبى عند الصراصير (العقدة السادسة هنا) على دمج المعلومات التي تصله.

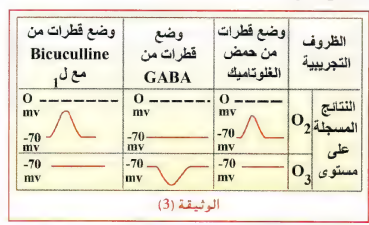
المرتبطين به -1 نعزل ليف عصبى حسى -1 والعصبونين الحركيين المرتبطين به (ل2، ل3)، خضع (ل1) لتنبيه فعال وسجلت الإستجابات المحصل . O_3 و O_2 ، O_1 عليها في أجهزة الأوسيلوسكوب

إن الوثيقة (1) تمثل التركيب التجريبي المستعمل وتمثل الوثيقة (2) النتائج المحصل عليها.





- أ تعرف على نوع الإستجابة المسجلة في كل جهاز.
 - $_{2}$ حدد نوع المشبك بين ل $_{1}$ و ل
- 2 نضع قطرات من مواد كيميائية مختلفة على مستوى الحيز المشبكي.
 - بين ل₁ و ل2.
 - بين ل₄ و ل3٠
 - O_3 و O_2 و نسجل الإستجابات على مستوى كل من الأجهزة
 - إن جدول الوثيقة (3) يوضع شروط التجربة والنتائج المحصل عليها.
 - أ إعتمادا على معطيات الجدول ما نوع المبلغ العصبي المتدخل في نقل السيالة العصبية بين العصبونين 1 و 1
 - ب باستغلالك لمعطيات الجدول وإجابتك السابقة فسر تأثير مادة الـBicuculline في نقل السيالة العصبية على مستوى مشابك هذه السلسلة العصبية.

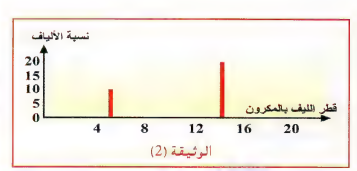


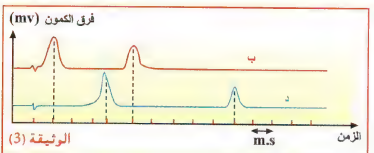
تمرین 25

— ننبه العصب الوركي للضفدع بعد إزالة أليافه الحسية، وفي كل تجربة من التجارب الأربعة الممثلة في الوثيقة (1) نستخدم نفس المنبه نوعا وشدة، مع تغيير في المسافة بين ن2 و ق1 فهي متزايدة.



- إن الألياف العصبية الحركية المكونة للعصب الوركي مختلفة القطر ومن حيث نسب توزيعها.
 إن الوثيقة (2) توضع ذلك.
 - 1 حلل المنحنى "أ" من الوثيقة (1) كهربائيا.
 - 2 فسر المنحنى "أ" إعتمادا على الظواهر الكيميائية.
 - 3 مستعينا بمعطيات الوثيقة (2)، ما هو الشرح الذي تقدمه لتبرهن على تغيرات شكل المنحنيات أ، ب، جـ، د؟
 - 4 أحسب سرعة إنتشار الظاهرة المدروسة





والمسجلة على الشاشة مستعينا بالتسجيلين ب، د كما هو موضع في الوثيقة (3).

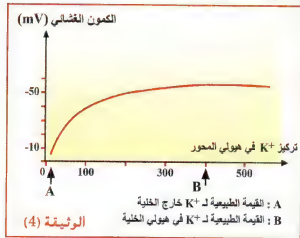
K+ لوحظ أن تركيز شوارد الـ + II داخل الليف العصبي هو داخل الليف العصبي هو 400 ملي مول/ ل وخارجه هو 10 ملي مول/ ل.

إذا كان فرق كمون الراحة على جانبي الغشاء هو -70 ملي فولط ولمعرفة سبب كمون الراحة على جانبي الغشاء قام العلماء بتفريغ ليف عصبي من محتواه الهيولي وعوض بسائل حيوي ذو توتر متوازن مع تغيير في تركيز شوارد ال K^+ داخل الليف إبتداء من 0 إلى 00 ملي مول .01. أما تركيز ال04 خارج الليف ثابت عند 05 ملي مول. ل05 ملي مول. ل06 ملي مول. ل07 ثم قاموا بقياس فرق كمون الراحة عند كل قيمة لتركيز ال08 ألى الم

النتائج المحصل عليها ممثلة في منحنى الوثيقة (4).

إشرح المنحنى وماذا تستنتج فيما يخص سبب كمون الراحة؟

2 – إذا علمت أن تبينها فعالا لليف العصبي العملاق،
 يسبب نفاذية كبيرة وسريعة لشوارد الصوديوم.
 – إشرح أصل كمون العمل.



26 نيټ

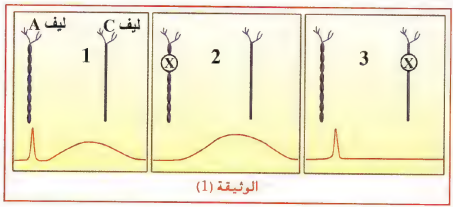
تعود نكهة المأكولات أساسا إلى التوابل التي تضاف إليها، و من أشهر هذه التوابل (الفلفل الحار) الذي يعطي للأكل مذاقا حارا، فما مصدر هذا المذاق؟ و كيف نحس به؟ للإجابة على هذه الإشكالية نحقق التجربة التالية:

المرحلة 1: قمثل الوثيقة (1) نتائج تجريبية أجريت على ألياف حسية ناقلة مسؤولة عن الإحساس بالألم حيث:

- التسجيلات (1) تم الحصول عليها إثر تنبيه فعال لعصب حسي يحتوي نوعين من الألياف (A و C).
 - التسجيلين (2 و \bar{c}) تم الحصول عليهما بعد تثبيط عمل أحد الليفين \bar{c}

1 - قارن بنية الليفين (C و C).

2 - بالإعتاب على معارفك ونتائب التسجيلات، إشرح كيف نحس بالألم محددا البنيات المسؤولة عن ذلك مع التعليل.



3 - هل تؤكد نتائج التسجيلين (2 و 3) ما توصلت إليه في السؤال 2؟ علل ذلك.

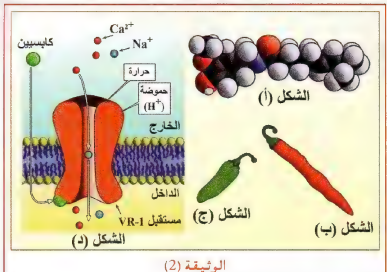
- لرحلة 2: عشل الشكل (أ) من الوثيقة (2) جزيئة الكابسيين المستخلصة من الشكلين (ب، ج)، بينما عشل

الرسم التخطيطي للشكل (د) قناة VR - 1 وهي قناة متواجدة في الألياف الحسية من نوع (C).

بينت نتائج تجريبية أيضا أن تعاطى محلول من هذه المادة يؤدي إلى الإحساس بالمذاق الحار.

1 - ما هي المعلومات المستخلصة من معطيات المرحلتين (1 و 2)؟

2 - بالإعتماد على ماسبق إشرح مصدر مذاق الفلفل الحار، مبرزا دور البروتينات الغشائية في الإحساس بذلك.



ر ترسالة التي تنتشر عبر غشاء الليف العصبي عبارة عن كمونات عمل وللبحث عن أصل هذه الكمونات نقوم بما يلي:

الأيونات

Na⁺

K⁺

ا سناس تركيز كل من ال K^+ وال K^+ خلال الراحة في كل من Ma^+ من الماحة في كل من هيولي الليف العصبى والوسط الخارجي والنتائج كما

هو موضح بالجدول المجاور:

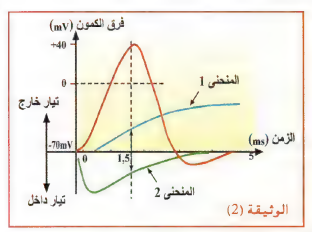
حلل نتائج الجدول وما هي الإشكالية المطروحة؟

2 - لوحيظ أنه عندما تنخفض تركييز شيوارد الـ +Na في الوسط الخارجي فإن قابلية تنبيه الليف تنخفض.

- ماهي المعلومة التي تقدمها هذه الملاحظة ؟

- بتقنية الـ Patch Clamp عزلنا قطعة من الغشاء الهيولي للمحور العملاق تحوي قنوات أيونية وفرضنا كمونا معينا على الغشاء ثم نقيس التيارات التي تظهر على مستوى هذه القنوات والوثيقة (1) تبين غطين من القنوات في الغشاء.

أما الوثيقة (2) فتمثل تغيرات التيار الأبوني خلال فرض كمون على الغشاء مقداره 70 ملى فولط.



التركيز بالميلي مول / لتر

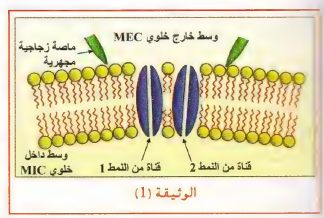
هيولي المحور الوسط الخارجي

50

400

440

20



و لجدول الموالي يحدد عدد القنوات المفتوحة في مساحة معينة من السطح الغشائي.

				نية)	ي ثا	ـ ميل	ن (بـ	الزمر					
5	;	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0		
0)	0	0	0	0	0	25	25	40	5	0	قنوات النمط 1	عدد القنوات المفتوحة
0)	1	2	8	12	18	20	15	5	0	0	قنوات النمط 2	في (مك م2) من الغشاء

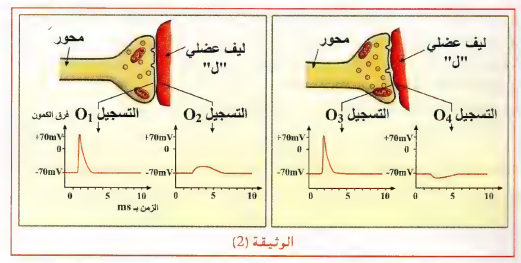
- أ حلل الوثيقة (2) ونتائج الجدول.
- ب هل تسمح لك نتائج الجدول بتحديد طبيعة التيارات وغطي القنوات الأيونية مع التعليل.
 - ج إستخلص مما سبق أصل ومنشأ كمون العمل.

23 (4,43)

نريد دراسة طريقة عمل مختلف العصبونات المتدخلة في النشاط العضلي لدى مفصليات الأرجل، من أجل ذلك نقوم بما يلي:

- توضح الوثيقة (1) المجاورة رسما تخطيطيا لتعصيب ليف عضلي (ل).
- 1 للتوصل إلى دور كل من العصبونات أ، ب، ج. ، أنجزنا التجارب التالية على محضر عصب عضلة معزولة عن المراكز العصبية. أ عند تنبيه العصبون "أ" تنبيها فعالا يتقلص الليف العضلي "أ".
- ب دون أية تنبيه، نسجل على العصبون "جـ" مرور كمونات عمل ذو تردد "ت1"، وعندما نقوم بتمديد الليف العضلي "ل" تزداد ترددات كمونات العمل فتصبح أكثر من ت1.
- عندما ننبه العصبون "ب" تنخفض ترددات كمونات العمل التي تصل إلى العصبون "ج" فتصبح أقل من ت1، مع عدم تقلص الليف العضلي "ل" عند إجراء تنبيه على مستوى العصبون "أ".
 - من خلال معطيات هذه التجارب وضح دور كل من العصبونات "أ"، "ب" و "جـ".
 - 2 لإظهار دور العصبون "ب" نقوم بالتجارب التالية :
- أ وضعنا محضر ألياف عصبية عضلات لرأسيات الأرجل في وسط فيزيولوجي، إن تنبيه العصبونات من النمط "ب" يؤدي إلى ظهور مادة الـ GABA في الوسط.
 - وعند إخضاع العصبون "أ" لنفس التجربة لم يلاحظ التأثير السابق على العصبونات "ب".
- ب إضافة مادة الـ GABA للعصبون "جـ" أدى إلى عدم ظهور أي نشاط كهربائي عليه وعدم حدوث تقلص الألياف العضلية "ل" طوال مدة وجود مادة الـ GABA.
- ج إن مادة البيكروتوكسين تستطيع إزالة مفعول الـ GABA ومن ثم إزالة مفعول العصبون "ب" على العصبون "ب" على العصبون "ب" .
 "ج" وعلى الليف العضلي "ل" دون أن تتمكن من تغيير مفعول العصبون "أ" على الليف العضلي "ل".
 حلل هذه التجارب وفسر مفعول العصبون "ب".
- 3 لإظهار مستوى تأثير الـ GABA، إن الوثيقة (2) تسمثل رسوما تخطيطية للعقدة السيسائية للعصبونات "أ" و"ب" وكذلك تسجيلات كمونات العمل المسجلة في مستوى هذه العقدة والألياف العضلية "ل" بعد تنبيه واحد فقط للعصبون القبل مشبكي.
 - أ ماذا قمثل التسجيلات O_1 ، O_3 ، O_2 ، O_3 و الوثيقة O_4 ، O_3 ، O_4
 - ب لماذا عند تنبيه العصبون "أ" أو العصبون "ب" لا نسجل تقلص عضلي في كلتا الحالتين؟
 - جـ كيف يمكنك أن تحصل على تقلص الليف العضلي "ل".

الوثيقة (1)



د - فسر من كل ما سبق و معلوماتك تأثير الـ GABA؟



(یکن ان تکون وضعیة ادماجیة)

إليت الوثائق التالية:

حوثيقة 1: التركيب التجريبي:

حمل تغيرات الإستقطاب لعصبون حركي من القرن الأمامي للنخاع الشوكي لحيوان ثدي بفضل إلكترود مجهري يوضع عمل عمل المحروط المحوري Axonigue بحيث يكون الإلكترود مرتبط بجهاز الأوسيلوسكوب (O_1) . جهاز ثاني على مستوى العصبون الحركي.

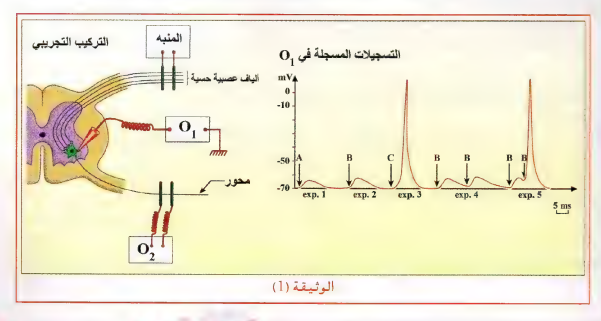
العصبون الحركي متصل بألياف عصبية حسية آتية من نفس العضلة التي يتسبب في تقلصها.

يسمح منبه للحصول على عدة تنبيهات ذات شدة متغيرة على هذه الألياف الحسية.

التسجيلات المحصل عليها في 01:

- التجارب 4 و 5: التنبيهات بشدة B تحدث لفترة زمنية متغيرة.

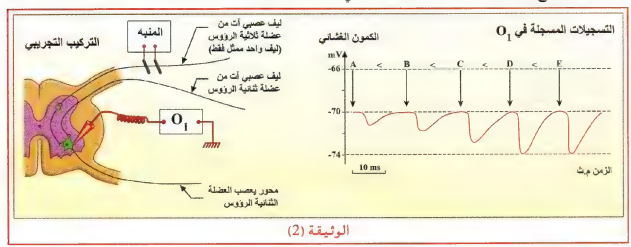
تسجيلات المحصل عليها في O_2 (غير ممثلة): لا نلاحظ كمون عمل إلا في التجربة (3) و(5).



الوثيقة 2: نعتبر العضلتين المتضادتين للذراع، الثنائية والثلاثية الرؤوس.

- إن ألياف عصبية حسية ليست هي الملاحظة في السؤال السابق تكون على إتصال مع العصبونات الحركية التي تعصب العضلة الثنائية الرؤوس عن طريق عصبونات جامعة، فهي آتية من مستقبلات تتواجد في العضلة الثلاثية الرؤوس، لقد مثلنا في الرسم ليف واحد من هذه الألياف. ننبه هذه الألياف الآتية من العضلة الثلاثية الرؤوس بتنبيهات ذات شدة متزايدة: E > D > C > B > A ، نسجل تغيرات الإستقطاب على مستوى المخروط المحوري بواسطة جهاز الأوسيلوسكوب O_1 .

- المطلوب: شرح الخواص الإدماجية للعصبون الحركى بإستغلال الوثائق 1 و 2 ومعلوماتك؟



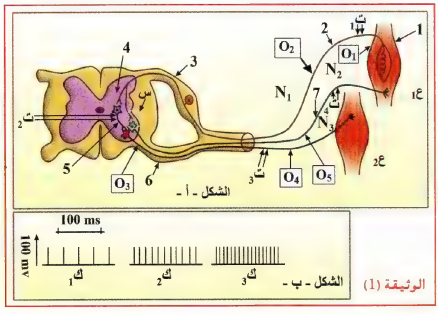
ترين 30

نريد دراسة مسار السيالة العصبية أثناء حدوث المنعكس الرضفي لذلك نقوم بالأعمال التالية: عثل الشكل [أ] من الوثيقة (1) مخطط يوضح علاقة العصبونات التي تؤمن المنعكس الرضفي عند القط.

نعرض العضلة (ع1) لتمددات وذلك بربطها بأثقال متزايدة الكتلة حيث:

24 < 25 < 26. تغيرات تواتر كمون العمل في (N1) المسجلة عن طريق قطب الإستقبال (ق1) المتصل براسم الذبذبات المهبطي ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1) كما يلاحظ إستجابة العضلة (ع1) بالتقلص عند تمددها باستعمال الثقلين (26 و 26).

- 1 قدم أسماء البيانات السرقمة
 من 1 إلى 7.
- 2 إستخلص دور العضلتين (ع1) و(ع2) في حصدوث المنعكس الرضفي.
- 3 ماذا تستنتج من تسجيلات الشكل (ب)؟
- لمهبطي المهبطي المهبطي أجهزة راسم الذبذبات المهبطي -4 نحدث تنبيهات فعالة (ت-4) ثم نسجل فرق الكمون على مستوى أجهزة راسم الذبذبات المهبطي -4).



التنبيه (ت)	تسجيل فرق الكمون في O							
العلبية (ت)	O_1	O_2	O_3	O_4	O_5			
ت1								
ت2								
ت3								
A.=.								

أ - أملاً الجدول المجاور وفقا للنتائج المتوقع الحصول
عليها بوضع إشارة (+) في حالة كمون العمل
وإشارة () في حالة عدم تغييرالكمون الغشائي.
ب - علل إجابتك للتسجيل المحصل عليه خلال
التنبيه (ت1) على مستوى الجهازين (O_5 و O_5).

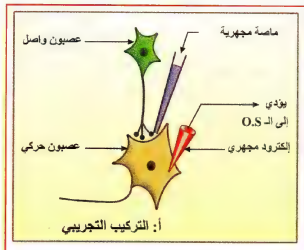
ح - أنجز رسما تخطيطيا لما فوق بنية الجزء المؤطر (س) من الشكل "أ" من الوثيقة (1) خلال وصول الرسالة العصبية مع وضع البيانات على الرسم.

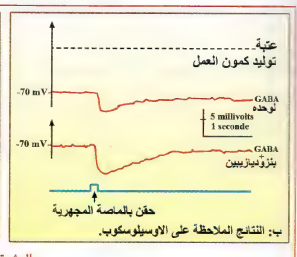
(یکن ان تکون وضعیة ادماجیة)

الية تأثير البنزوديازيبين.

إن الجزيئات التي من عائلة البنزوديازيبين لها تأثيرات من بينها تسبب الإرتخاء العضلي.

ونيقة 1: تأثير البنزوديازيبين على مشبك من النخاع الشوكي: ندرس عمل مشبك باستعمال مادة الـ GABA تميلغ عصبي: لدينا ماصة جهرية تسمح بحقن مواد مختلفة (GABA والبنزوديازيبين) على مستوى الحيز المشبكي، حِضع إلكترود مجهري في الجسم الخلوي للعصبون البعد مشبكي وهي تسمح بقياس تغير إستقطاب هذا العصبون، تتحنيات (ب) من الوثيقة (1) تقدم النتائج المحصل عليها على شاشة جهاز الأوسيلوسكوب.





الوثيقة (1)

وسطخارج خلوي GABA بنزودیازیبین تثبیت موقع تثبیت اله GABA غشاء مستقبل (قناة الـ CI⁻) وسط داخل خلوي الوثيقة (2) _ أ

الوثيقة 2: مميزات العصبون الحركى للنخاع الشوكى:

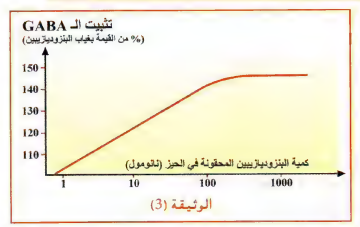
الشكل (أ) من الوثيقة (2) عثل بنية المستقبل الغشائي البعد مشيكي.

ملاحظة: عندما يتثبت الـ GABA في موقع تثبيته على المستقبلات الغشائية تفتح قناة الكلور "CI".

الشكل (ب) من الوثيقة (2) عثل التراكيز الشاردية على جانبي العصبون في حالة الراحة.

الوسط الداخل خلوي	الوسط الخارج خلوي	التراكيز الشاردية في حالة الراحة ملي مول/ ل
49	440	Na ⁺
410	22	K ⁺
40	560	Cl ⁻

الوثيقة (2) ـ ب



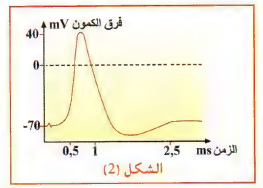
الوثيقة 3: البنزوديازيبين وتثبيت الـ GABA: يبين منحنى الوثيقة 3 النتائج المحصل عليها عند تثبيت الـ GABA على مستقبلاته البعد مشبكية عند حقن مجهري للبنزوديازيبين في الشق المشبكي.

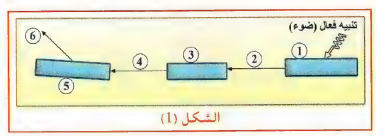
المطلوب: باستغلالك لهذه الوثائق إقترح تفسيرا لآلية عمل جزيئات البنزوديازببين.

تعرین 32

إن تنبيه منطقة ما من جسم الحيوان تولد رسالة عصبية تنتقل إلى العضو المنفذ الذي يستجيب والمسار التي تسلكها السيالة العصبية ممثل في مخطط الشكل (1).

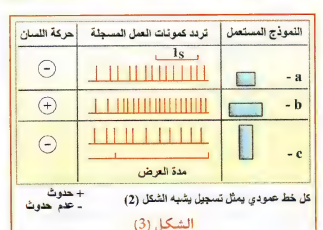
ومنحنى الشكل (2) عمل وحدة الرسالة العصبية.





- 1 سم العناصر المرقمة في مخطط الشكل (1).
 - 2 حلل منحنى الشكل (2) كهربائيا.
- 3 إن تكييف الإستجابة المتناسقة خلال السلوك الحيواني مع ظروف الوسط يتطلب ترميز الرسالة العصبية، لإظهار كيف يتم هذا الترميز عند الضفدع ننجز التجربتين التاليتين:

التجربة (1): يتغذى الضفدع على بعض الحشرات بلسانه وخاصة الرعاش وهي حشرة طويلة الجسم شفافة الأجنحة، نسجل النشاط الكهربائي لعصبون بصري للضفدع ونلاحظ حركة اللسان عندما تعرض أمامه نماذج متحركة من الورق المقوى مختلفة الأبعاد، الشكل (3) يلخص نتائج هذه التجربة.



- أ أحسب التردد خلال فترة العرض في كل حالة من الحالات الثلاثة.
 - ب حلل الشكل (3).
- 4 التجربة (2): نحقن بواسطة ماصة مجهرية الأسيتيلكولين على مستوى البنية التي تربط العنصر (4) بالعنصر (5) من الشكل (1) ونسجل سعة الإستجابة لدى العنصر (5). النتائج المحصل عليها ممثلة في الجدول الموالي:

500	400	300	100	50	10	تركيز الأستيل كولين ميكرومول/ل
4	4	4	3,5	3	2	سعة إستجابة العنصر 5 uA ^{2–} 10 x

- أ أرسم منحنى تغيرات سعة إستجابة العنصر (5) بدلالة تركيز الأستيل كولين.
 - ب حلل وفسر المنحنى.
- جـ وضح كيف يتم ترميز الرسالة العصبية من مستوى لآخر إنطلاقا من نقطة التنبيه إلى حصول الإستجابة.

تمرین 33

لئراسة بعض مظاهر الإتصالات العصبية نقترح ما يلي:

- التجرية (1): نضع المحور العصبي المعزول لحيوان بحري في ماء بحر ثم نقوم بتغيير تركيز شوارد الصوديوم في الوسط و نسجل إستجابة المحور لتنبيه فعالى

التسجيل 1 من الوثيقة (1) يسمثل الحالة العادية أي تركيز الصوديوم عادى 400 ملى مول/ ل.

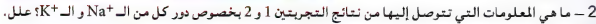
 Na^+ التسجيل 2 من الوثيقة (1) بعد خفض تركيز 150 إلى 150 ملى مول 150

التجربة (2): نضع محور عصبي معزول آخر لحيوان رخوي بحري في ماء بحر عادي ثم نقوم بتسجيل إستجابة هذا المحور بعد إحداث تنبيه فعال:

في الحالة العادية (التسجيل 1) من
 الوثيقة (2).

في حالسة إضافة مادة تسمنع إنفتاح قنوات K^+ إلى الوسط الخارجي حصلنا على التسجيل (2) من الوثيقة (2).

1 – ماذا يسمشسل منحنى التسجيسل (1) من الدثرة قد (1)؟



3 - وضح باختصار كيف تتدخل قنوات الصوديوم والبوتاسيوم في توليد كمون العمل.

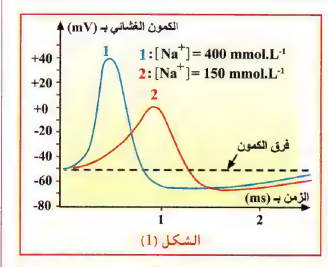
— إن الشكلين أ ، ب من الوثيقة (3) يسمثلان صورة منجهرية لمشبك و تطور تركيز شوارد الـ + + Ca داخل العنصر القبل مشبكي إثر تطبيق سلسلة من كمونات عمل لمدة (6) ملي ثانية على هذا العنصر.

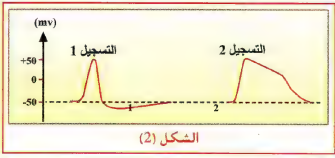
1 - ضع البيانات حسب الترقيم المعطى على الشكل أ من الوثيقة (3).

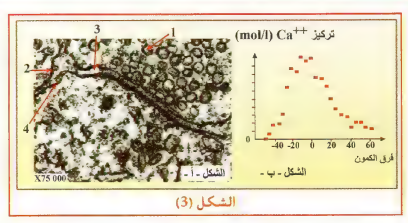
2 - أ - حلل منحنى الشكل ب من الوثيقة (3).

ب - فسر التطور الملاحظ في تركيز شوارد الكالسيوم.

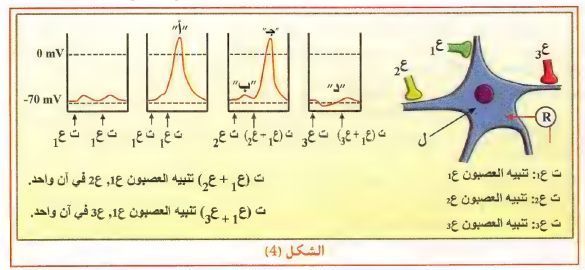
3 - إعتمادا على ما سبق ومعلوماتك، فسر باختصار آلية النقل المشبكي في حالة مشبك منبه.







III - تمثل الوثيقة (4) التسجيلات المحصل عليها على مستوى العصبون المحرك "ل" باستخدام الأوسيلوسكوب (R) إثر تنبيهات فعالة (ت) لها نفس الشدة على العصبونات "ع1" ، "ع2" ، "ع3" .



- 1 أ تعرف على التسجيلين "ب" و "د". ب - ماهي وظيفة العصبونات "ع١"، "ع2" و "ع3" ؟
- 2 فسر النتائج المحصل عليها بالنسبة للتسجيلين "أ" و "جـ".
- 3 إستنتج دور العصبون المحرك "ل" الذي تم الكشف عنه في الوثيقة (4).

الداخل والخارج خلوي للمحور العملاق للكالمار

(ملى مول /لتر).

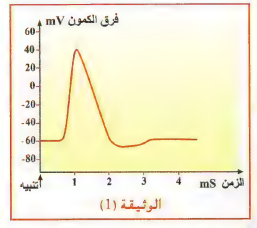
(یکن ان تکون وضعیة ادماجیة)

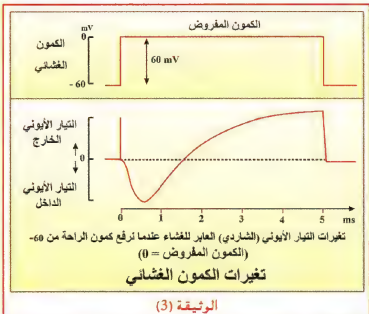
الظواهر الشاردية أصل كمون العمل.

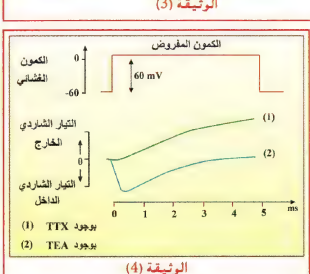
إن كمون العمل يتجلى بتغير مؤقت للإستقطاب الغشائي في نقطة معينة من العصبون (الوثيقة 1).

نقترح البحث عن الظواهر الشاردية التي هي مصدر كمون العمل. الوثيقة (1): تغيرات الإستقطاب الغشائي (كمون العمل) للمحور العملاق للكالمار.









توثيقة (3): تقنية الكمون المفروض: تحم هذه التقنية بفرض كمون بحدة وقيمة محميتين لغشاء المحور وقياس قيمة التيارات الشاردية العابرة لغشاء العصبون.

تجربة (1): نفرض كمون يقوم بالغاء لكون الغشائي.

التناتع المسجلة ممثلة في الوثيقة (3). من حجة أخرى نلاحظ أنه إذا كان الكمون المفروض ضعيف جدا [لا نبتعد كثيرا عن قيمة الكمون الغشائي (في حالة الراحة)] لا يعبر أي تيار شروى الغشاء.

توثيقة (4):

تحرية (2): مادة الـ TTX) tétrodotoxine عند سامة تم عزله من بعض أعضاء السمك Tétrodon يثبط آلية نفاذية الـ الكالمار، عندما نضع هذا

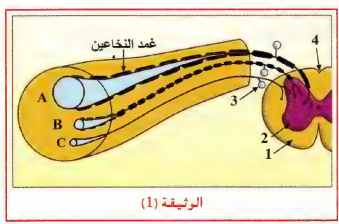
السم على سطح الخلية ويكون الكمون المفروض نلاحظ النتائج الممثلة في السمنحنى (1) من الوثيقة (4) فقط. التجرية (3): المادة TEA تثبط نفاذية شوارد الـ +K. منا السم داخل محور الكالمار ويكون الكمون المفروض مناخط النتائج الملاحظة في المنحنى (2) من الوثيقة (4)

المطلوب: تحليل هذه الوثائق للتوصل إلى مصدر كمون العمل.

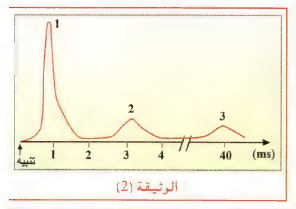
تمرین 35

تعرفة خصائص الألياف العصبية التي يتركب منها أحد الأعصاب الجلدية لحيوان ثدي، قمنا عايلي:

- 1 أظهرت الملاحظة المجهرية لهذا العصب الجلدي (الوثيقة 1) أنه يتكون من عددة أنواع من الألياف العصبية، كما يوضح كيفية إرتباط هذه الألياف بالنخاع الشوكي.
- أ ضع بيانات الشكل (1) حسب الترقيم المعطى. ب – حدد الخصائص البنيوية التي تسميز كل نوع من هذه الألياف.
- 2 بخضع هذا العصب الجلدي لتنبيه ذو شدة قوية، وتم تسجيل نشاطه الكهربائي على بعد مسافة معينة من نقطة التنبيه بواسطة جهاز
- الأسيلوسكوب، عثل الوثيقة (2) التسجيل المحصل عليه.
 - فسر النتيجة المحصل عليها.



3 — لتحديد دور كل نوع من هذه الألياف العصبية، تم إخضاع العصب الجلدي السابق إلى تنبيهات ذات شدة متزايدة وجدول الوثيقة (3) يعطي ظروف ونتائج التجارب.
 أ — قارن بين عتبة تنبيه هذه الأنواع من الالياف.
 ب — حدد دور كل نوع من هذه الألياف.



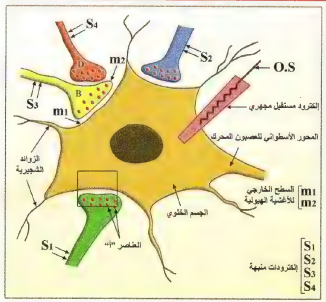
الإحساس الملاحـــظ	الألياف العصبية المنبهة	شدة التنبيه
الإحساس باللمس	A	تنبيه ذات شدة ضعيفة
الإحساس باللمس و ألم خاطف (مطاق و متموضع)	B _o A	تنبيه ذات شدة متوسطة
الإحساس باللمس وألم مطاق متبوع بألم شديد ومنتشر (ألم متأخر)	A و B و C	تنبيه ذات شدة عالية

الوثيقة (3)

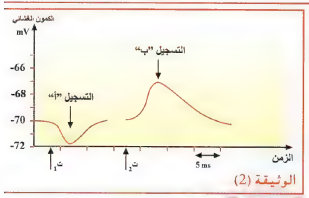
تعرين 36

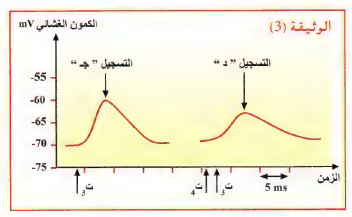
إن عصبونات المراكز العصبية للنخاع الشوكي كالعصبون الحركي الممثل في الوثيقة (1) تقوم بإدماج الرسائل العصبية من مصادر مختلفة وتؤمن هكذا إستجابات منسقة للأعضاء المنفذة.

- 1 إن العصبون الحركي السممثل في الوثيقة (1) هو على اتصال مع نهايات محورية آتية من مستقبلات حسية أو عصبونات واصلة (جامعة).
- ندخل إلكترود مجهري مستقبل في العصبون ونسجل النشاط الكهربائي له إثر تنبيهات فعالة، التنبيهات S2 ، S1 تكون منفصلة فتعطي التسجيلين أ، ب على التوالي من الوثيقة (2).
- حلل هذه التسجيلات واستنتج دور المشابك المعنية؟
- 2 إن تنبيه فعال في S3 يسمح بالحصول على التسجيل "ج" من الوثيقة (3)، وأن تنبيه فعال في S3 و S4 في آن واحد أعطى التسجيل "د" من الوثيقة (3).
- حلل هذه التسجيلات واستنتج دور المشابك المعنية.
 3 لدينا مواد كمصدر للمبلغات العصبية تكون موسومة بمادة مشعة ونحقن في النهايات المحورية تسمح بتتبع بالتصوير الإشعاعي الذاتي المبلغات العصبية أثناء تنشيط المشابك.



الوثيقة (1)





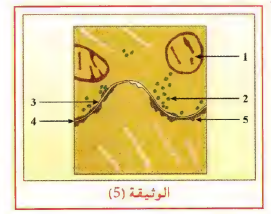
الوثيقة (4) تقدم النتائج المحصل عليها بعد وسم مبلغين الأستيل كولين (ACH) والغابا (GABA).

أ – استغل هذه النتائج لتحديد المبلغات العصبية في المشابك المعنية في هذا السؤال.

ب – إنطلاقا من نتائج الوثيقة (4)، اشرح آلية عمل المشابك B و D (أنظر الوثيقة 1).

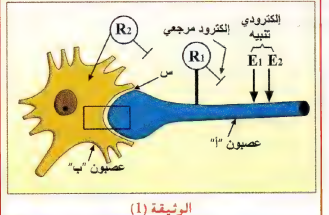
الوثيقة (5) هي رسم تخطيطي لصورة أخذت بالمجهر الإلكتروني لمنطقة مماثلة لتلك المؤطرة للوثيقة (1).

- ضع عنوانا للوثيقة ثم أكتب بياناتها حسب الترقيم المعطى.



	الإشعاع في مستوى m ₂	الإشعاع في مستوى m ₁	نتنبيهات المحدثة
بعد حقن المادة الأولية للـ AHC	_	+ +	S_3
الاولية للـ AHC	_	+	يS ثم S ₃
بعد حقن المادة الأولية لله GABA	_	-	S ₃
الأوليبة لك GABA موسومة	+ +	-	2 ₄ څم 3
(4) 22 2 11 81	++ وجود هام للإشع	+ وجود الإشعاع	ـ عيب الإشعاع

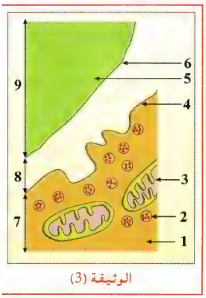
تمرین 37

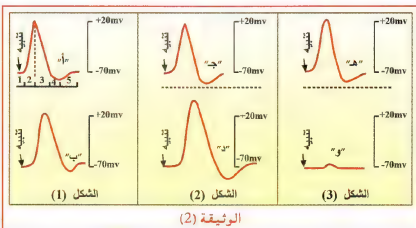


- عبه آلية النقل المشبكي نجري مجموعة من التجارب على التركيب التجريبي المثل في الوثيقة (1).
- $E_2 E_1$ بعد التنبيه بواسطة E_1 (1): بعد التنبيه بواسطة نحصل على التسجيلين أ، ب من الوثيقة (2). أ سم التسجيلين أ، ب.
- ب سمي أجزاء التسجيل (أ) حسب الترقيم المعطى.
- ج قارن بين التسجيلين أ، ب. ماهي الفرضية التي تضعها لتفسير الإختلاف بينهما.
- 2 التجربة (2): نزيد من تركيز شوارد ال-+2 في الوسط الخارجي خمسة أضعاف ما كانت عليه.

ننبه في E_2E_1 فنحصل على التسجيلين جـ، د (الشكل 2 من الوثيقة 2) مع ملاحظة أنه بعد التنبيه مباشرة يزداد تركيز شوارد الـ Ca^{++} داخل الخلية العصبية أ.

- أ ما هي الملاحظة التي يمكنك قولها فيما يخص التسجيلين المسجلين من قبل R1 في التجربتين 1 و 2.
 - $_{-}$ قارن بين التسجيلين المسجلين من قبل R2 في التجربتين 1 و 2.
 - ج من كل ما سبق ماذا تستنتج فيما يخص تأثير ++Ca على كمون عمل الخلية العصبية (ب).
- التسجيلين $E_2 E_1$ نضيف مادة الكورار في الحيز "س" من الوثيقة (1) ثم ننبه في $E_2 E_1$ فحصلنا على التسجيلين ه ، و(الشكل 3 من الوثيقة 2).
 - قارن بين التسجيلين أ، هـ وكذلك بين التسجيلين ب، و.





- إن الوثيقة (3) تظهر ما فوق بنية الجزء المؤطر من الوثيقة (1) قبل التنبيه.
 أ ماذا قمثل الأرقام من 1 إلى 9.
 - ب ما مفعول شوارد الـ ++Ca على محتوى العنصر 2.
 - جـ وضح تأثير الكورار على النقل المشبكي.
- 5 لخص بنص علمي مختصر المراحل الضرورية للتصول على التسجيل R2 من الشكل 1 (الوثيقة 2) أي في الظروف العادية.

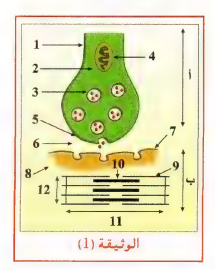
تعرین 38

أنجزنا رسما تخطيطيا لما فوق البنية الخلوية لمنطقة الإتصال بين ليف عصبي وليف عضلي (الوثيقة 1).

- 1 ضع البيانات حسب الترقيم المعطى. مع وضع عنوان مناسب لهذه الوثيقة.
- 2 نقوم بسلسلة من التجارب باستخدام منبه فعال والكترودي الإستقبال لجهاز الأوسيلوسكوب. إن التجارب والنتائج موضحة في جدول الوثيقة 2. _ فسر هذه النتائج.
 - 3 وضح بنصوص علمية مع رسم تخطيطي آلية انتقال النبأ العصبي من العنصر (أ) إلى العنصر (ب).
 - 4 كم نسوع من الإتصالات يوجد بين العناصر العصبية والعناصر الأخرى من حيث التبليغ؟ وضح ذلك باختصار.

النتائــج الـملاحظـــة	التجربـــة	رقم التجربة
كمون عمل في كل من (أ) و(ب) ونقص في عدد العناصر (3) من الوثيقة 1.	تنبيه العنصر (أ) تنبيها فعالا	1
كمون عمل في (ب) فقط مع ثبات في عدد العناصر (3) من الوثيقة 1.	تنبيه العنصر (ب) تنبيها فعالا	2.
كمون عمل في (ب) فقط مع ثبات في عدد العناصر (3) من الوثيقة 1.	حقن محتوى العناصر (3) في مستوى المنطقة (6) من الوثيقة 1 من دون تنبيه	3
كمون عمل في (ب) فقط مع ثبات في عدد العناصر (3) من الوثيقة 1.	حقن الأستيل كولين في مستوى المنطقة (6) من الوثيقة 1 من دون تنبيه.	4
كمون عمل في (ب) ونقص في عدد العناصر (3) من الوثيقة 1.	حقن شوارد الكالسيوم في مستوى المنطقة (2) من العنصر (أ).	5
كمون عمل في (أ) ونقص في عدد العناصر (3) من الوثيقة 1.	حقن الكورار في مستوى المنطقة (6) ثم تنبيه العنصر (أ) تنبيها فعالا.	6
عدم تسجيل كمون عمل وثبات في عدد العناصر (3) من الوثيقة 1.	حقن الكورار ثم حقن محتوى العناصر (3) في نفس المنطقة (6) دون تنبيه.	7

الوثيقة (2)



- لدراسة آلية إنتقال السيالة العصبية عبر المشابك نقوم بالتجارب التالية:

التجربة الأولى: نحدث تنبيها فعالا في مستوى العنصر 5 من الوثيقة (1) فيسجل كمون عمل في جهاز الأوسيلوسكوب A و B حيث A يسبق B. مع تناقص في عدد العناصر 11 ثم تتشكل من جديد تدريجيا.

التجربة الثانية: ننبه على مستوى الغشاء الهيولي للعنصر 16، فيسجل كمون عمل في (B) دون (A) ولا تتأثر العناصر 11 حيث يبقى عددها ثابتا.

التجربة الثالثة: نحقن محتوى العناصر 11 في المنطقة 12 بدون تنبيه يسجل كمون عمل في (B) دون (A) مع ثبات عدد العناصر (11).

التجربة الرابعة: حقن شوارد الـ + + Ca داخل العنصر 15 يؤدي إلى تسجيل كمون عمل في (B) دون (A) مع تناقص في عدد العناصر 11 ثم تشكلها تدريجيا.

التجربة الخامسة: نحقن في المنطقة 12 انزيم الأستيل كولين استيريز ثم نقوم بالتجربة الثالثة فلا يسجل أي كمون عمل لا في A ولا في B مع ثبات عدد العناصر 11.

التجربة السادسة: نحقن مادة الكورار الذي يشبه في بنيته محتوى العناصر 11 ثم نقوم بالتجربة الثالثة. فلا نسجل أي كمون عمل مع ثبات عدد العناصر 11.

التجربة السابعة: نحقن محتوى العناصر 11 داخل هيولي العنصر 16 فلا نسجل أي كمون عمل مع ثبات عسدد العناصر 11.

أ – أكتب بيانات الوثيقة (1).

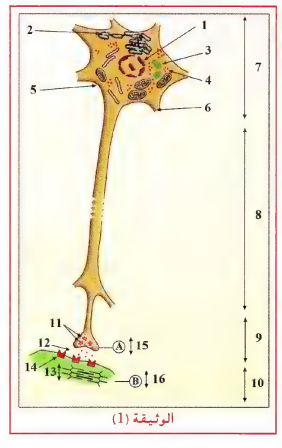
ب - فسر نتائج التجارب السابقة.

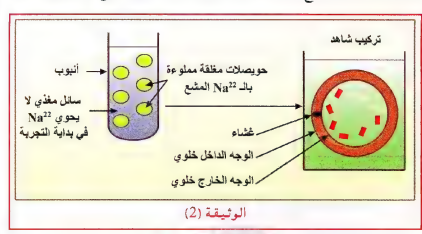
— إن جميع الأعضاء الكهربائية لسمك الرعاد Torpille كمجوعة لها نفس الدور الذي تلعبها اللوحة السمحركة للعضلات الهيكلية لدى الفقريات وأن آليات نقل المعلومات من العنصر 15 إلى العنصر 16 من الوثيقة 1 تشبه نقل المعلومات من العنصر 15 إلى عضو كهربائي في سمك الرعاد.

نستخلص قطع من غشاء العنصر 16 والتي تكون غنية بالعناصر (14) ونكون منها حويصلات مغلقة. ثم توضع هذه الحويصلات في أوساط مغذية مناسبة تسمح بدراسة العناصر (14) المحمولة على الغشاء والخاصة

بجزيئات محتوى العناصر (11).
Na²² المنتعمل لهذا الغرض الـ Na²² المشع الذي نحبسه داخل هذه
الحويصلات والتي لا يمكن
خروجها إلا عن طريق قنوات
مراقبة من طرف العناصر (14)
من الوثيقة (2).

قياس الإشعاع في الوسط الدي يحوي الحويصلات يسمح بدراسة دور العناصر (14) في فتح قنوات الـ *Na





التجربة: نضيف للأنبوب الذي يحوي الحويصلات المملوءة بالـ Na²² مواد مختلفة ونقيس الإشعاع في الوسط الخارجي (السائل المغذي) في الأنبوب فحصلنا على النتائج التالية (الوثيقة 3):

النتيجة	الشروط التجريبية	التجربة
عدم ظهور الإشعاع في الوسط الخارجي	عدم وجود محتوى العناصر 11	ĺ
ظهور الإشعاع في الوسط الخارجي	وجود محتوى العناصر 11	ب
ظهور الإشعاع في الوسط الخارجي	إضافة النيكوتين بكمية ملائمة	ج ا
عدم ظهور الإشعاع في الوسط الخارجي	وجود الكورار بكميات ملائمة + محتوى العناصر 11	٥

الوثيقة (3)

أ - ماذا تستخلص من مقارنة: "أ" مع "ب" ، "أ" مع "جـ" وما هو تعليلك لذلك؟ ب - كيف تكون نتيجة حقن النيكوتين بكمية ملائمة في المستوى 12 من الوثيقة 1؟

جـ - ماذا تستخلص من التجربتين ب، د؟ علل إجابتك.

ترين 40

قصد التفسير الشاردي لكمون الراحة والعمل نقوم بمايلي:

1 - أجرينا سلسلة التجارب التالية :

المتجربة (1): نغمر المحور الأسطواني في ماء البحر الذي له تركيب شاردي مقارب لدم الكالمار، بعد معايرة شاردتي K^+ و Na^+ في كل من ماء البحر وسيتوبلازما المحور تحصلنا على النتائج المدونة في الجدول التالي:

التجربة (2): نضيف إلى ماء البحر الصوديوم المشع، فسرعانما

نلاحظ سيتوبلازما المحور أصبح مشعا، في حين لا نسجل أي تغيير في التراكيز الشاردية لكل من المحور والوسط المحيط (يبقى ثابتا كما في الجدول السابق).

التجربة (3): نغمر محورا ثانيا ومشعا في وسط له نفس تركيب ماء البحر ولكن مجردا من البوتاسيوم.

فنلاحظ أن تركيز الصوديوم المشع داخل المحور يبقى ثابتا.

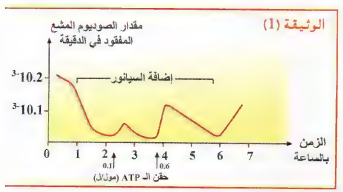
يعود هذا التركيز إلى قيمته الأصلية عند غمر هذا المحور مرة ثانية في وسطه الطبيعي.

التجرية (4): نضيف مادة السيانور إلى ماء البحر الذي غمر فيه المحور المشع بالصوديوم، ثم نحقن داخل هذا المحور كميات متغيرة من الـ ATP. (مادة السيانور توقف عملية الفسفرة التأكسدية أي تمنع تركيب الـ ATP).

قثل الوثيقة (1) النتائج المحصل عليها.

- حلل وفسر كل التجارب السابقة.

2 - تبين الوثيقة (2) التطور المقارن لنفاذية المحور للشاردتين +Na و K في الشروط المماثلة والسمحصل عليها لدى تسجيل الوثيقة (2) في الزمن ز.



الشوارد

K+

Na⁺

التراكيز بد: 10 ³ مول/ لتر

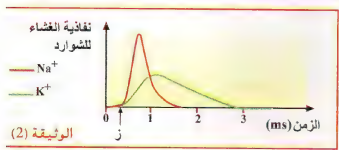
سيتوبلاسما المحور ماء البحر

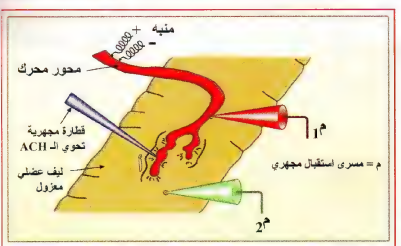
400

50

10

460





الوثيقة (3)

بلاست عانة بهذه الوثيقة ومعلوماتك فسر حركة شاردتي *Na و K+ التي تسمح بفهم كمون العمل.

أجريت دراسة على الليف العضلي العزول والمتصل بليفه العصبي. تيين الوثيقة (3) الرسم التخطيطي المبسط للتركيب التجريبي المتعمل.

تلخص الوثيقة (4) التجارب والنتائج المحصل عليها.

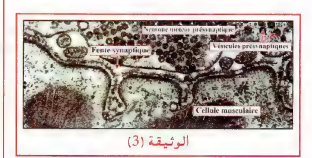
النتائج	التجربة	سائل الوسط
م ا مراح ا 80 مینی فونط م ا مراح ا 80 مینی فونط م ا مینی فونط	(1) تنبيه المحور المحرك	
1 ^d 2 ^d 1 ⁿ	وضع قطرة (ق1) من الأستيل كولين على غشاء الليف العضلي في - أ - ثم قطرة ثانية (ق2) أكبر من الأولى	ماء البحر
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	وضع قطرة (ق2) من الأستيل كولين على غشاء الليف العضلي (3) المعالج ب: ESERINE (مادة تمنع تفكك الأستيل كولين).	
2 ⁽³) 1 ^a	نحقن داخل الليف العضلي في - أ - قطرة (ق2) من الأستيل كولين	
1° 2°	(5) تنبيه المحور المحرك	ماء البحر المجرد من Ca ⁺⁺
11 2	(6) تنبيه المحور المحرك	ماء البحر+ مادة سامة تغلق قنوات K+ و Na+
	الوثيقة (4)	

علق على كل التجارب السابقة، مستعينا بالمعلومات التي تقدمها لك هذه التجارب.

41 (4)

نجري سلسلة من التجارب على مستوى إتصال عصبي عضلي، ويستعمل لهذا الغرض التركيب التجريبي الممثل في الوثيقة (1) التجارب والنتائج المحصل عليها مدونة في جدول الوثيقة (2).

- من جهة أخرى تظهر الملاحظة بالمجهر الإلكتروني لمنطقة الإتصال العصبي العضلي المعالجة بمادة ما Bungarotoxine تمركز هذه المادة كما هو مبين في الوثيقة (3) (النقاط الداكنة تمثل جزيئات مادة Bungarotoxine).
- 1 ما هي المعلومات التي تقدمها كل تجربة من التجارب (من 1 إلى 5) حول عمل الإتصال العصبى العضبي العضلي؟
- 2 ما هي المعلومة الكملة التي تقدمها التجربة 6 من الوثيقة 2؟





الوثيقة (1)

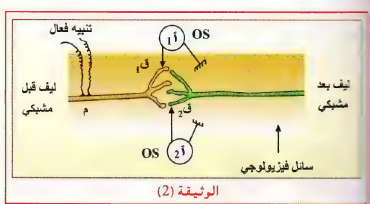
مون المسجل	النتائج: الك	h - <ti< th=""><th>رقم</th></ti<>	رقم
في ق2	في ق1	التجارب	التجرية
0 -70	0	تنيه المنطقة - أ - تنبيها فعالا	1
0	0	نضع قطرة من الأستيل كولين على مستوى الإتصال العصبي العضلي	2
0	0-70	ننزع °-Ca من منطقة الإتصال العصبي العضلي ثم نعيد التجرية (1)	3
0	0	نحقن 2-4 داخل النهاية العصبية	4
· AAA-	0	تعالج غشاء الليف العضلي بالإيزيرين (مادة مثبتة لإماهة الأستيل كولين) ثم نعيد التجرية (2)	5
0	0	نحقن على مستوى الإتصال العصبي العضلي مادة 'a-Bungarotoxine ((مادة سامة لها البنية الفراغية للاستيل كولين) ثم نعيد التجرية (1)	6

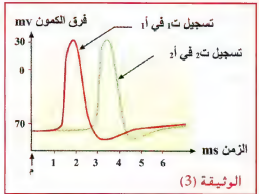
الوثيقة (2)

الوثيقة (1)

42 (49,44)

- تسمح الوثيقة (1) بالتعرف على إتجاه إنتقال السيالة العصبية عبر سلسلة عصبونية.
- 1 يؤدي التنبيه الفعال في (أ) إلى إستجابة تلاحظ في كل من المقياس الغلفاني (غ1)، (غ2) ولا تلاحظ في (غ3).
 - ماذا تستنتج من ذلك؟
 - 2 يؤدي التنبيه الفعال في (ب) إلى إستجابة تلاحظ في المقياس الغلفاني (غ1)،(غ2)
 و(غ3). ماذا تستخلص من ذلك؟
 - Ⅲ للتعرف على آلية إنتقال السيالة العصبية في مستوى المشبك، أنجز التركيب التجريبي المثل في الوثيقة (2).
 - سمح التنبيه الفعال في (م) من الحصول على التسجيلات (ت1)، (ت2) الممثلين في الوثيقة (3).
- 1 ماذا تستخلص من هذا التسجيل علما بأن المسافة م ق1 = م ق2 وأن الألياف العصبية من نفس النمط؟ 2 — ماذا تستخلص من كل ما سبق فيما يخص خواص المشابك الكيميائية؟





تمرین 43

حرفة مصدر كمون العمل في الغشاء قبل المشبكى نقوم بما يلي:

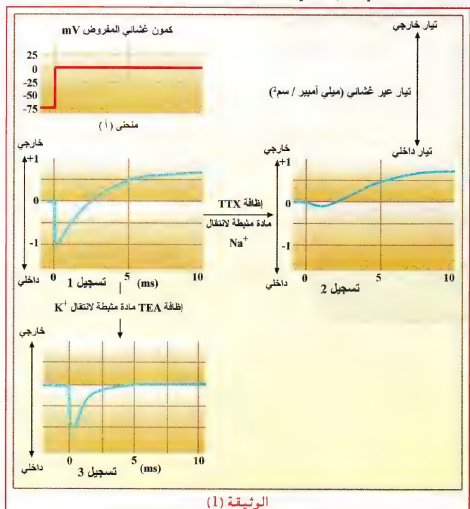
 اعرل جـزء من غشـاء العصبون قبل المشبكي اللذي يحتسوي على نوعين مسن القنسوات بطريقة Patch Clamp ونخضعه لكمون إصطناعي مفروض يحول الكمون الغشائي إلى صفر مليفولط مثل ما هـ و مبين في الـ منحنى (أ) من الوثيقة (1)، ثم نسجل التيارات التي تعبر الغشاء ضمن ظروف معينة النتائج ممثلة في تسجيلات الوثيقة (1): عادية، أثناء تطبيق الكمون المفروض.

- التسجيل (2) عند إضافة مادة مثبطة لإنتقال +Na.

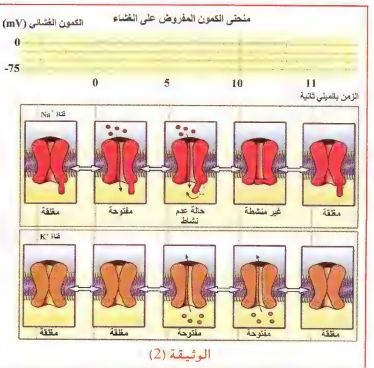
- التسجيل (3) عند إضافة مادة مثبطة

لإنتقال +K.

- 1 حلل نتائج التسجيل 1.
- 2-1 ما هي المعلومات المستخرجة بـمقارنة التسجيلين 2 و 3 مع 4
- 3 إذا علمت أن التيارات المسجلة تتم عبر قنوات فولطية، علل تسمية هذه القنوات إعتمادا على نتائسج التسجيل 1 والمنحنى (أ)، ثم حدد أنواعها.



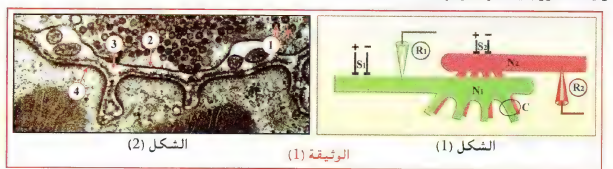
- - لمعرفة آلية عمل القنوات المرتبطة بالفولطية، نقدم لك أشكال الوثيقة (2).
- 1 بالإعتماد على أشكال الوثيقة (2)
 إشرح تأثير الكمون المفروض
 (المطبق) على هذه القنوات.
- 2 هـل نتاثـج الوثيقـة (2) تعـلل التسجيل 1 من الوثيقة (1)؟ وضح.
- ← __ إنطلاقا من دراستك السابقة إستخرج
 إذن مصدر كمون العمل.





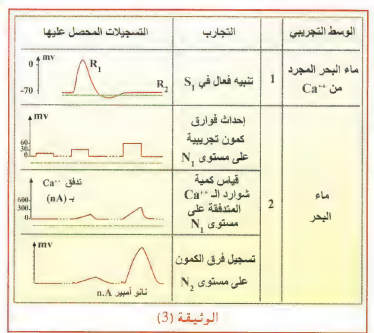
لدراسة بعض مظاهر آلية النقل المشبكي نقوم بسلسلة من التجارب.

• يوضح الشكل (1) من الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيا لتركيب تجريبي للمشبك العملاق للكالمار والشكل (2) من نفس الوثيقة ما فوق بنية الجزء المؤطر C.



- 1 سم بيانات الشكل (2).
- من اجــل فهــم بعض آليات عمل هذه البنية نقـوم بإجراء
 مجموعتين من التجارب:
- α الـمجموعة الأولى من التجـارب ونتائجها موضحة في الجدول المجاور.
- أ ماذا يحمثل كل تسجيل من التسجيلين المحصل عليهما في التجربة 1.
 - ب فسر نتائج التجربة 1.
 - جـ ماذا تستنتج من التجربة 2؟ علل إجابتك.
- د إعتمادا على معطيات البعدول ومعارفك فسر بإختصار نتائج التجربة 3.
- β المجموعة الثانية من التجارب ونتائجها موضحة في الجدول الموجود في الصفحة الموالية :

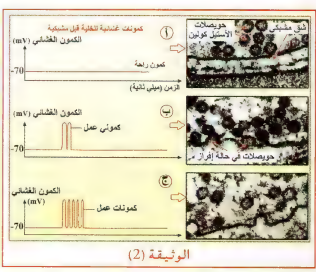
التسجيلات المحصل عليها	التجارب		الوسط التجريبي	
mv R ₁ R ₂ -70	تنبيه قعال في S ₁			
A R ₂	${ m S}_2$ ثنبيه فعل في		مام البحر	
R ₂	دون أي تنبيه وضع قطرة من الأستيل كولين في مستوى العصر 3 من الشكل (2) من الوثيقة 1	2		
R ₁	وضع قطرة الأستيل كولين داخل N ₂			
R ₁	$\mathrm{S}_{_1}$ ننبيه فعال في	3	ماء البحر يحوي مواد تغلق فتواث الـ *Na والـ *K	

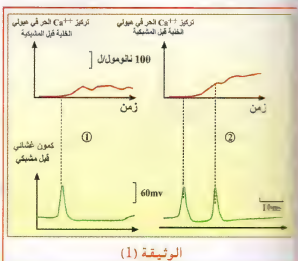


- أ ماذا تستنتج من التجربة 1.
- ب حلل مختلف مراحل التجربة 2، ومن خلالها فسر دور شوارد الـ ++Ca في النقل المشبكي.
- 3 إعتمادا على كل ما سبق ومكتسباتك، لخص التسلسل الزمني لكل المراحل المتدخلة إنطلاقا من لحظة التنبيه في S1 إلى التسجيل في R2.

تمرین 4.5

- _ حسالة العصبية في مستوى المشابك مشفرة على شكل تواترات كمون عمل في الغشاء القبل مشبكي وعى شكل حريد للمبلغ العصبي في الشق المشبكي ثم من جديد مشفرة على شكل تواتر كمون عمل في العنصر البعد مشبكي، حو آجل التوصل إلى كيفية الإنتقال من غط معين من الشفرات إلى غط آخر في مستوى الشق المشبكي نقوم بالدراسة
- تسمح تقنية خاصة بإستعمال التفلور بدراسة تغيرات تركيز شوارد الكالسيوم في هيولي النهاية قبل المشبكي بدلالة توترات كمون العمل قبل المشبكي النتائج موضحة في منحنيات الوثيقة (1).
- 1 باستغلال نتائج منحنيات الوثيقة (1) أوجد علاقة بين كمونات عمل الخلية قبل المشبكية وتركيز الكالسيوم في هيولتها.
- 2 يحتوي الغشاء قبل المشبكي على بروتينات تدعى بقنوات الـ Ca^{++} الفولطية، بإستعمال هذه الـمعلومة والكمونات الغشائية المبينة في الوثيقة (1)، فسر إختلاف تراكيز Ca^{++} في الخلية قبل المشبكية.
- ي صمحت ملاحظات المجهر الإلكتروني لمقاطع في مستوى المشابك إثناء كمونات قبل مشبكية بتوضيح النتائج المبينة في الوثيقة (2).



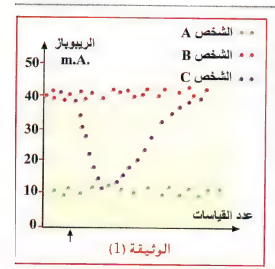


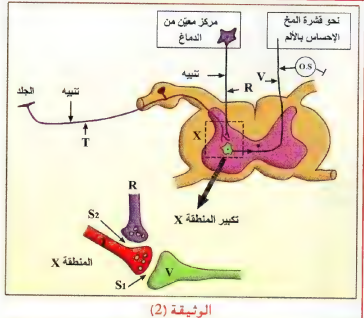
1 - ما هي العلاقة بين التسجيل المحصل عليه في (أ) والصورة المقابلة له؟

- 2 بالإعتماد على التسجيلات (ب و ج) والصورة المجهرية المقابلة لهما، ما هي العلاقة بينهما.
 - 3 بالإعتماد على النتائج المستخرجة من الوثيقتين (1 و 2) أربط بين ما يلي:
 - تواترات كمون العمل قبل المشبكي.
 - القنوات الفولطية لشوارد الـ ++Ca.
 - إفراز الأستيل كولين في الشق المشبكي.
- 4 _ تسمح النتائج المتوصل إليها في الوثيقة (2) من تفسير الإنتقال من غط معين من الشفرات إلى غط آخر في مستوى المشابك إشرح ذلك؟
- بالإستعانة بالمعارف التي توصلت إليها، أنجز رسما وظيفيا كاملا لآلية النقل العصبي على مستوى المشابك الكيميائية ودور البروتينات في ذلك.

بعض الأشخاص يفقدون كليا أو جزئيا الشعور بالألم، فبذلك يفقدون وسيلة إنذار هامة، ويكشف عن هذه الحالات بقياس الريوباز (اقل شدة فعالة) للحصول على إنعكاس ثنى الساق، تمثل الوثيقة (1) التمثيل البياني لعدة قياسات للريوباز عند شخص عادي (A) و شخص قليل الإحساس بالألم (B)، والشخص (B) بعد حقنه بمادة النالوكسون التي تؤثر على التواصل العصبي (C).

- A و A و A و A الريوباز عند A
- $\Phi = \Delta t$ ب ماذا تستنتج فيما يخص قابلية تنبيه الشخصين A و .B حدد مفعول النالوكسون على قابلية تنبيه الشخص -2
- 3 تبين الوثيقة (2) رسما تخطيطيا مبسطا للعناصر المتدخلة في حالة الإحساس بالألم.
 - تعرف على الخلية R.
 - 4 لفهم الأليات المتدخلة في نقل السيالة العصبية الحسية في حالة الشعور بالألم، نقترح المعطيات التجريبية التالية: التجرية (1): إن التنبيه الفعال لليف T يـؤدى إلى الإحساس بالألم، وتسجيل سيالة عصبية بواسطة (O.S) على مستوى الليف V المرتبط بقشرة المخ (حيث يتم الإحساس بالألم)، عثل الشكل (1) من الوثيقة 3 التسجيل المحصل عليه بينما يحثل الشكل (2) إحدى عناصر التسجيل.
 - حلل منحنى الشكل (2) من الوثيقة (1) كهربائيا بعد أن تضع له عنوانا مناسبا.
 - 5 مكن التحمليل الكيميائسي الصدقيق للمنطقة X المبينة في الوثيقة (2) من
- إظهار تزايد في إفراز المادة (P) على مستوى نهاية الليف T في المنطقة S1 بعد تنبيه الجلد.
 - أ ماذا تمثل المنطقة S1؟
- v بتوظيف العنصرين v وv مدد مسار السيالة العصبية الحسية في حالة الإحساس بألم من مصدر جلدي. ج - ماذا قثل المادة P؟ وما هي آلية تدخلها في النقل العصبي؟

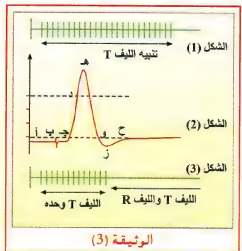


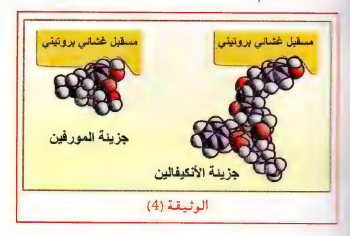


التحرية (2):

- ننبه الليف T كمرحلة أولى والليفين R و T في آن واحد كمرحلة ثانية فنحصل على تسجيل الشكل (3) من الوثيقة 3 ويلاحظ إنعدام الإحساس بالألم وعند فحص المنطقة X من الوثيقة 2 يلاحظ تزايد إفراز مادة تدعى الإنكيفالين في المنطقة S2 (نهاية الليف العصبي R) وتوقف إفراز المادة P على مستوى S1 خلال المرحلة الثانية. أ - ما هو تأثير الإنكيفالين على إفراز المادة P?
 - ب إقترح تفسيرا لحالة الشخص B المذكورة في الوثيقة 1.
- إن أشكال الوثيقة 4 تمثل تثبيت جزيئتي الإنكيفالين والمورفين (مادة مخدرة لا يفرزها الجسم) على مستقبل غشائي بعد مشبكي من النوع المتواجد في المنطقة S2 من الوثيقة 3.
 - باستخدام معطيات الوثيقة 4 وإجابتك السابقة فسر إستعمال مادة المورفين في الميدان الطبي.

التركيز ميلي مول /ل





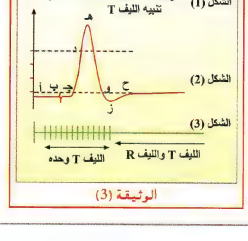
تعرقة مصدر الكمون الغشائي (كمون الراحة) نقترح مايلي: قرم بالتجربة التالية على مراحل:

رالوسط

1 - أ - المرحلة 1:

يظهر الجدولين (1 و 2) من الوثيقة (1)، نتائج قياس تركيز +Na و+K داخل وخسارج خلوي، في شروط تجريبية مختلفة، بينما يظهر التسجيلين كهربائية بحهاز الأسيلوسكوب أنجرت على محور أسطواني للكالمار (تسجيلات الجدول (2) أجريت على محور ميت).

1 - حلل نتائج الجدولين (1 و 2)، ماذا تستنتج؟



التركيز ميلي مول /ل

الوسط

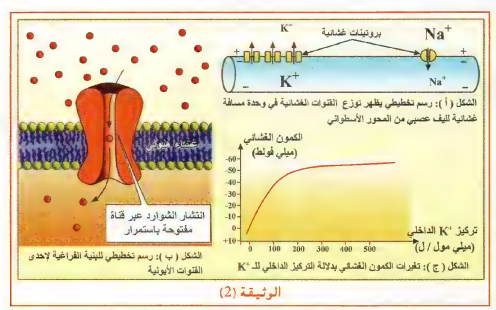
وسط داخلي وسط خارجي وسطخارجي وسط داخلي الشوارد الشوارد 210 210 K^+ 400 K^{+} 245 245 440 Na⁺ 50 Na⁺ جدول (2) جدول (1) کمون غشائی mv کمون غشانی mv التسجيل 2 التسجيل 1 -70تمىجيل كهرباني ق، على السطح و ق و داخل الليف تسجيل كهربائي ق، على السطح و ق، داخل الليف الوثيقة (1)

2 - علل التسجيلين (1 و 2) بالإعتماد على نتائج الجدولين؟

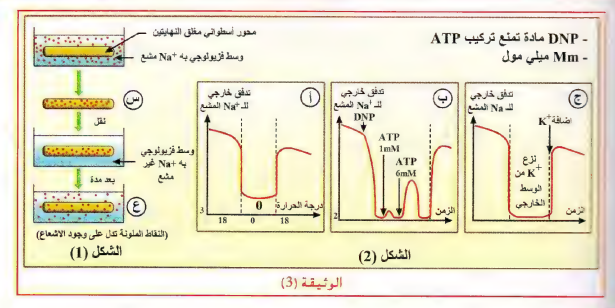
3 - ماذا تستنتج فيما يخص مصدر الكمون الغشائي في الخلايا الحية؟

ب-المرحلة 2:

 K^+ و Na^+ من البروتينات الغشائية و شوارد Na^+ و Na^+ الشكلين (أ، ب) من الوثيقة (2) فيبين نتائج تجريبية توصل إليها العلماء الشكلين (أ، ب) من الوثيقة (2) فيبين نتائج تجريبية توصل إليها العلماء (Hodgkin—Baker—Stark) بعد تفريغ السمحتوى الهيولي لسمحور أسطواني وتعويضه بمحلول متساوي التوتر، يحقن بعد ذلك السمحور بشوارد K^+ بتراكيز متزايدة مع المحافظة على تركيز ثابت لشوارد K^+ خارج المحور.



- الغشائية لـ K^+ ف وحدة المساحة، ماذا تستنتج K^+ ق وحدة المساحة ماذا تستنتج K^+
- من تأكيد أن ناقلية $\frac{1}{2}$ هل تسمح لك النتيجة المحصل عليها والمستخرجة من الشكل (أ) في الوثيقة (2) من تأكيد أن ناقلية شوارد $\frac{1}{2}$ أكبر من ناقلية شوارد $\frac{1}{2}$ علل؟
- 3 بالإعتماد على الشكل (ب) من الوثيقة (2)، عاذا قتاز هذه القنوات مقارنة بالأنواع الأخرى من القنوات؟
- 4 حلل منحنى الشكل (ج) من الوثيقة (2)، ثم استنتج المعلومة الإضافية التي يقدمها لك فيما يخص منشأ كمون الراحة؟
- الشوارد النتائج التجريبية السابقة والملاحظة في الجدول (1) من الوثيقة (1) فيما يخص توزيع الشوارد على جانبي الغشاء الهيولي للألياف العصبية الحية وكمون الراحة نحقق التجارب التالية:
- التجربة 1: يوضع ليف عصبي للكالمار في وسط فيزيولوجي به Na^+ مشع وتركيزه مماثل للوسط الخارجي من الجدول (1) من الوثيقة (1). وبعد مدة ينقل إلى وسط ذو Na^+ غير مشع (مراحل التجربة ونتائجها ممثلة في الشكل (1) من الوثيقة (3)).
- التجربة 2: نحقن ليف عصبي للكالمار بكمية قليلة من Na^+ المشع (حتى لا يؤثر على التراكيز الطبيعية) ثم نضعه في وسط فيزيولوجي ذو Na^+ غير مشع، ونعاير سرعة تدفق ال Na^+ المشع إلى الوسط الخارجي (الشروط التجريبية ونتائجها ممثلة في منحنيات الشكل (2) من الوثيقة (3)) في الصفحة الموالية.
- 1 يبقى تركيز +Na داخل الليف العصبى ثابتا رغم النتائج الملاحظة في (س) من الشكل (1) كيف تفسر ذلك؟
- 2 هل النتائج الملاحظة في (ع) من الشكل (1) من الوثيقة (3) تؤكد ما توصلت إليه عند إجابتك على السؤال 1. وضح؟
- 3 باستغلال نتائج المنحنى (أ) حدد الطبيعة الكيميائية للعناصر المسؤولة على ظهور النتيجة المتوصل إليها (ع) من الشكل (1)، علل إجابتك.
- 4 ما هي المعلومات الإضافية التي تقدمها نتائج المنحنيين (ب و ج) من الشكل (2) من الوثيقة (3) فيما يخص شروط عمل هذه العناصر؟ علل.



III - وضع برسم تخطيطي وظيفي عمل مختلف البروتينات الغشائية أثناء كمون الراحة و كيفية المحافظة عليها.

تمرین 48

K

ية

56

إرد

جي

۽ في

بة)

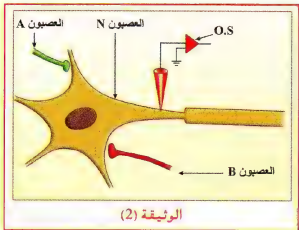
364

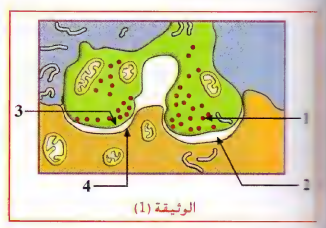
تريد في هذه الدراسة التوصل إلى بعض مظاهر فيزيولوجية المشبك.

قتل الوثيقة (1) مشبك على مستوى أحد المراكز العصبية.

- ضع البيانات حسب الترقيم.

2 - لدينا التركيب التجريبي (الوثيقة 2) نجري التجريتين التاليتين حيث شدة التنبيه أكثر من العتبة وهي متماثلة في التجربتين.





التجرية 1: هي ونتائجها موضحة في جدول الوثيقة (3).

أ - ما قيمة فرق كمون العصبون N.

ب - سم التسجيلات المحصل عليها وحدد سعتها.

B و N و N و N المشبك بين العصبونين N و N و N

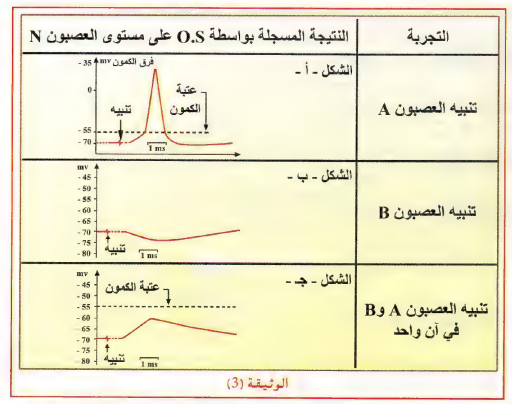
التجربة 2: مراحلها ونتائجها مسجلة في جدول الوثيقة (4).

د - ماذا تستخلص فيما يخص دور شوارد الـ + Ca++

ه — وضح باختصار كيف يتم توليد كمون عمل في العنصر البعد مشبكي عند تنبيه العنصر القبل مشبكي.

لمربلي

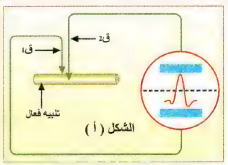
tajribaty.com அற்றி

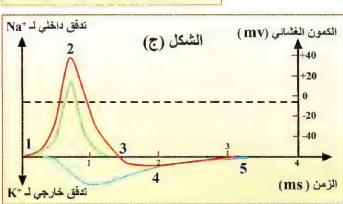


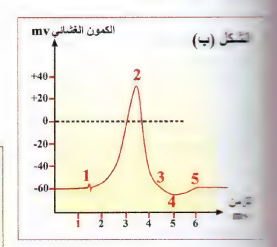
ما يلاحظ على جهاز الـ O.S	النتيجة	المرحلة				
-a- الشكل -70 mv	إزدياد في تركيز شوارد الـ Ca++ مع نقص في عدد مع نقص لات المشبكية	1 - حقن كمية ك من شوارد الـ Ca ⁺⁺ في الحيز المشبكي بين الخليتين A و N مع إحداث تنبيه فعال للعصبون A				
الشكل ـb ـ الشكل ـ - الشكل ـ - م الشكل ـ م الشكل ـ	إزدياد أكثر نشوارد الـ +++ Ca العصبون A داخل العصبون ونقص أكثر لحويصلاتها المشبكية	2 - حقن كمية =5 ك من شوارد الـ + Ca في الحيز المشبكي بين العصبونين A و N مع تنبيه فعال للعصبون A				
الوثيقة (4)						

نمرين 49

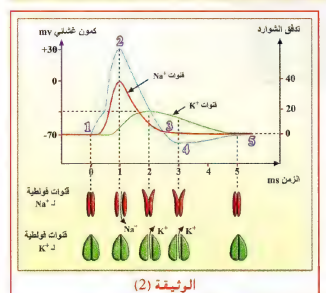
- أ إن الشكل (أ) من الوثيقة (1) عثل رسما تخطيطيا للتركيب التجريبي الذي يسمح بالتسجيلات الكهربائية في الليف العصبي، بينما عثل الشكل (ب) المنحنى المسجل على شاشة الجهاز في الشكل (أ)، أما منحنيات الشكل (ج) فتمثل تغيرات الكمون الغشائي وناقلية كل من Na^+ و K^+ نتيجة تنبيه فعال لليف العصبي. بالإعتماد على معلوماتك السابقة ومعطيات الوثيقة (1).
 - 1 سم الأجزاء الملاحظة في الفواصل الزمنية (0 1,5) (1,5 6) ميلي ثانية من التسجيل ب.
 - 2 إعتمادا على الشكل (جـ) فسر الشكل (ب) معتمدا على الظواهر الكيميائية؟
- 3 إذا علمت أن التغيرات الشاردية الملاحظة أثناء تسجيلات الشكل (ج) تعود إلى تدخل قنوات فولطية نوعية،
 إستخرج نوع هذه القنوات معللا إجابتك.





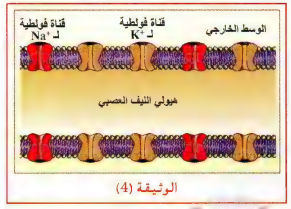


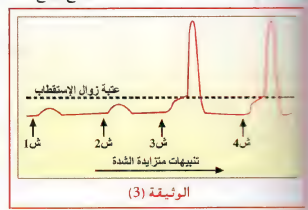
رانه ۱^۱ (۱)



- -- تتوضيع دور القنوات الفولطية (القنوات المبوية كورباتيا) في تسجيل الكمونات الغشائية نقدم لك معطيات الوثيقة (2).
- 1 أوجد علاقة بين القنوات الفولطية والأجزاء (1 و 2) (2 و3) الملاحظة في كل كمون غشائي.
- 2 بالإعتماد على أشكال الوثيقة (2) إشرح الجزء المحثل لـ (3 و4) الملاحظ في كل كمون غشائي.
- 3 قدم تفسيرا لعودة إستقرار كمون الراحة المبين في (5) من منحنيات التسجيلات السابقة.
- الستخراج شروط تسجيل كمون عمل وانتشاره حتى مستوى النهاية العصبية قبل المشبكية نقدم لمن النتائج التجريبية التالية:
- تيين الوثيقة (3) نتائج تسجيلات كهربائية أنجزت على ليف عصبي معزول بعد تنبيهه بعدة تنبيهات

متزايدة الشدة، أما الوثيقة (4) فتوضح توزع القنوات الفولطية على طول غشاء اليف العصبي عديم النخاعين.





- 1 حلل نتائج تسجيلات الوثيقة (3)، ماذا تستنتج؟
- 2 يتم إنتشار السيالة العصبية عند تنبيه الليف العصبي بتطبيق الشدتين ش3 أو ش4. إشرح بإختصا كيف تنتشر السيالة العصبية معتمدا على معطيات الوثيقة (4).
 - △ بين برسم على المستوى الجزيئي دور البروتينات الغشائية لليف العصبي أثناء كمون الراحة و العمل؟

<u>قريدن</u> 50

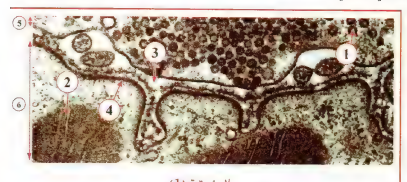
نريد في هذه الدراسة معرفة مصدر كمون العمل في الغشاء البعد مشبكي و من أجل ذلك نقوم بما يلي:

أ _ ينتقل كمون العمل من الخلية قبل مشبكية إلى الخلية بعد مشبكية بفضل مبلغات كيميائية مثل الأستي كولين. التجارب التالية تبين مقر تأثيرها والتغيرات الناجمة عنها.

التجرية 1: لـمعرفة مقـر تأثير الأستيل كولين على مستوى الـمشبك نحقن منطقة الإتصال العصبي بماد α –Bungarotoxine

عثل الوثيقة (1) صورة بالمجهر الإلكتروني لمنطقة الإتصال العصبي العضلي المعالجة بمادة Bungarotoxine - مشعة والمحصل عليها بالتصوير الإشعاعي الذاتي.

- 1 ضع البيانات من 1 الى 6.
- 2 علل ظهور وتمركز الإشعاع (المناطق الداكنة) في العنصر 4 من الوثيقة (1).
- 3 إذا أعدنا التجرية السابقة بحقن α Bungarotoxine ثم نحقن الأستيل كولين في الشق المشبكي فإننا لا نسجل كمون عمل في الخلية بعد المشبكية، بينما نسجل كمون عمل في غياب السم في تجربة مماثلة.



الوثيقة (1)

- ما هي المعلومة المستخرجة من نتائج هذه التجربة؟
- 4 علل سبب شلل فرائس الشعبان المحقونة بالـ Bungarotoxine إنطلاقا من النتائج السابقة.
- ب التجربة 2 : إن معاملة الغشاء بعد المشبكي بأجسام مضادة مفلورة حمراء لمستقبلات الأستيل كولين (ACH نلاحظ ظهور الفلورة على الغشاء الهيولي للعنصر بعد المشبكي.
 - هل تستطيع هذه التجربة أن تؤكد لك المعلومة السابقة؟ علل.
 - لعرفة مصدر النبضات الكهربائية نقوم بالتجربة التالية :
- لونبهنا الغشاء قبل مشبكي بتنبيهات متزايدة الشدة ثم نقوم بتسجيل التيارات المتولدة على مستوى جزء م الغشاء البعد مشبكي المعزول بتقنية الـ Patch Clamp، نلاحظ ازدياد سعة التيارات بازدياد شدة المنبه، نف الشيء لو استخدمنا الأستيل كولين (ACH) بتراكيز متزايدة.

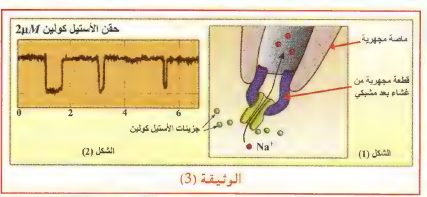
9	النتائج	المعطيات التجريبية
وسط عديم *Na المشع	انعدام الاشعاع <u>في</u> الوسط	قبل إضافة الأستيل كولين للوسط
حويصلات بها Na المشع بداية التجرية	ظهور الاشعاع بكميات متزايدة في الوسط	إضافة الأستيل كولين للوسط بكميات متزايدة

		. 4	ہربانیہ	الحؤ	ات	نبط	لدر ا	مص	
التي	بكي	, مش	اء بعد		من ذ	طع	ـزل ق	- نع	- 2
Na+	ئىوارد	ہا ب	نحقن	ا ثم	قائي	ل تل	موص	تت	
	5.1	68.1	+					6.6	

1 - حلل هذه النتائج، ماذا تستنتج فيما يخص

المشع ونضعها في وسط ملائم لا يحتوي على شوارد +Na المشعة.

الوثيقة (2) تبين المعطيات التجريبية ونتائجها.



قعل الوثيقة (3) قطعة مجهرية لغشاء Patch بتقنية Patch الشكل (1). حيث الماصة لجهرية المتصلة بجهاز التسجيل تكننا من تسجيل منحنيات الشكل الشكر حقين 2 ميكروغيرام من الاستيل كولين.

- حلل نتائج جدول الوثيقة (2)، ماذا تستنتج؟

- بالربط بين نتائب الوثيقة (2) والشكل (1) من الوثيقة (3) إشرح مصدر نبضات التيارات المسجلة في الشكل (2) من الوثيقة (3).

- - قشل الوثيقة (4) شكل تخطيطي لمنظر علوي لمستقبل الأستيل كولين (ACH).

1 - كم عدد التحت وحدات المكونة للمستقبل.

2 – ضع البيانات اللازم مكان الأرقام.

3 – ما هي المعلومة التي تقدمها لك هذه الوثيقة (4) فيما يخص مواقع الـ ACH؟

4 – الوثيقة (5) تبين حالة المستقبلات بوجود
 وغياب الأستيل كولين.

a - ضع البيانات حسب الترقيم المعطى.

بين كيف تعمل هذه المستقبلات. $-\beta$

γ – علل تسمية هذه القنوات بالرتبطة بالكيمياء أو المبوية كيميائيا.

- قارن بين القنوات المتعلقة بالفولطية والمرتبطة بالكيمياء من حيث الموقع والتحكم في إنفتاحها.

51

16.

تستوصل إلى معرفة أنواع المشابك المتصلة بالعصبون المحرك نقوم بالدراسة التالية:

- يحثل الشكلين (أوب) من الوثيقة (1) على التوالي صورة بالمجهر الإلكتروني الماسح لمشابك، ورسم تخطيطي لبعض منها.

- إنطلاقا من معطيات شكلي الوثيقة (1) قدم <mark>تع</mark>ريفا تلمشبك بعد وضع البيانات.

- a - لعرفة انواع المشابك المتواجدة في الشكل (أ) نحقق التجارب التالية :

التجربة 1: قثل الوثيقة (2) نهايات عصبية تتمفصل مع نفس الجسم الخلوي لعصبون محرك، بينما يمثل جدول الوثيقة (3) التسجيلات

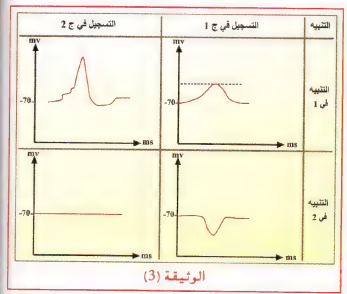
المسجلة بعد تنبيه فعال في 1 و 2.

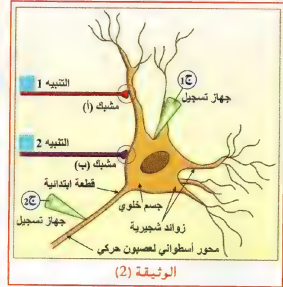
1 - قارن بين التسجيلات الناتجة من التنبيه الأول والثاني من الوثيقة (3)، ماذا تستنتج؟

2 - يدعى التسجيل الملاحظ في ج1 إثر تنبيه 1 بكمون بعد مشبكي تنبيهي PPSE بينما التسجيل الملاحظ في ج1 والناتج من التنبيه 2 فيدعى بكمون بعد مشبكي تثبيطي PPSI. علل.

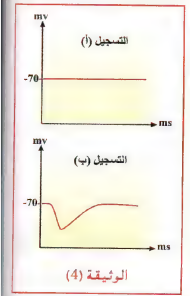
3 - بناء على التسجيلات السابقة استخرج نوع المشبكين (أوب) من الوثيقة (2)؟

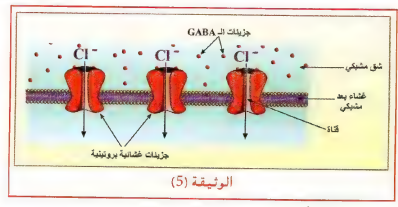
الوثيقة (4)





- $\beta = 1$ التجربة 2 : لمعرفة ميزة المشبك (ب) مقارنة بـ (أ) وتعليل التسجيل الملاحظ في ج1 إثر تنبيه 2 ندرس النتائج التجريبية التالية:
- حقن مادة الـ GABA في الحيز المشبكي للمشبك (أ) وبدون التنبيه في 1 فيسجل الجهازج1 التسجيل (أ) من الوثيقة (4).
- حقن مادة الـ GABA في الحيز المشبكي للمشبك (ب) وبدون التنبيه في 2 فيسجل الجهاز ج1 التسجيل (ب) من الوثيقة (4).
- بين التحليل الكيميائي للحيز المشبكي (ب) من الوثيقة (2) أثناء الراحة غياب مادة GABA وتواجد شوارد الـ CI^- بنسبة عالية بينما عند التنبيه في 2 من الوثيقة (2) فتظهر مادة الـ GABA في الحيز المشبكي (ب) وتتناقص نسبة شوارد الـ CI^- .
- سمحت دراسات أنجزت على الغشاء بعد مشبكي للمشبك (ب) تواجد جزيئات غشائية بروتنية تحتوي على مواقع تثبيت للـ GABA. الوثيقة (5) تبين رسم تخطيطي لهذه الجزيئات في وجود الـ GABA.





- 1 1 ماذا تستنتج من مقارنة (أ) و (-1) من الوثيقة
- 2 _ إنطلاقا من المعطيات السابقة قدم تفسيرا للتسجيل (ب)؟
- 3 _ بالربط بين المعطيات السابقة و بالإستعانة بالوثيقة (5) ومعلوماتك وضح بواسطة رسم تخطيطي وظيفي آلية عمل المشبك (ب) أثناء التنبيه في 2.
- ج _ لكن كيف يكون التأثير حالة وصول كمونات متتالية في نفس الوقت من نفس العصبون القبل مشبكي أو من عصبونات قبل مشبكية مختلفة؟

إن الشكلين (أوب) من الوثيقة (6) يمثلان وصول عدة كمونات قبل مشبكية إلى الخلية البعد مشبكية.

- 1 حدد نوع المشبك المتصل بالخلية بعد المشبكية في الشكلين (أو ب) من الوثيقة (6).
- 2 حدد مصدر الكمونين 1 و 2 المسجلين في الـمحورين الأسطوانيين للخليتين بعد الـمشبكيتيـن من الشكلـيـن (أ و ب)؟
- 3 للعصبون بعد مشبكي القدرة على تجميع الكمونات التي تصل إليه في

نفس الوقت إما تجميعًا فضائيا (حالة الشكل أ) أو تجميعا زمنيا (حالة الشكل ب). بالإعتماد على هذه السمعطيات وشكلى الوثيقة (6) إستخرج الإختلاف بين التجمع الزمني والتجمع الفضائي.

الشكل (ب)

تمرین 52

عنل عضلة فخذ الضفدع مع العصب المتصل المتصل المنتع العضلة في زجاجة ساعة والجزء الأخير والعصب في زجاجة ساعة اخرى، نستعمل المتودي التنبيه (1 و 2) والكترود إستقبال حل أوسيلوسكوب (3 و 4) ثم نتبع تقلص مصلة من جهة ومرور السيالة العصبية من حة أخرى إثـر تنبيه فعال حسب الظروف السيضحة في الوثيقة (1) وجدول الوثيقة (2)

- تبين هذه التجارب أن الكورار يؤثر على مستوى المشبك العصبي العضلي، وضح ذلك.
- بناء على معلوماتك حول التبليغ الشاكي الشبكي، إقترح فرضية تفسر بها آلية تأثير الكورار على المشبك العصبي العضلي.

نرجيهات:

- قراءة دقيقة لمعطيات الوثيقتين.
 - إستخراج الظروف التجريبية.
- ربط العلاقة بين الظروف التجريبية والنتائج المبينة.
- مقارنة بين معطيات مختلف التجارب لإستخراج مستوى تأثير الكداد
 - الحورار.
- ا إن معرفة آلية التبليغ المشبكي ضرورية لصياغة الفرضيات.
- صياغة الفرضيات تتطلب المعالجة المنهجية للمعطيات التجريبية بدل إستظهار المعارف الجاهزة.

النتائج

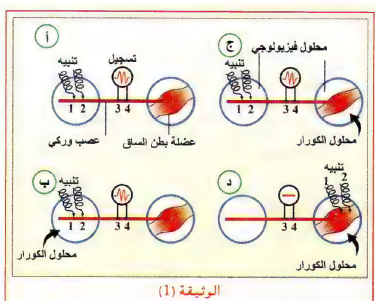
- يجب أن تكون الفرضية صحيحة منهجيا (الإستدلال المنهجي للمعطيات التجريبية والنتائج المحصلة في صياغة الفرضيات المكنة) لا تتناقض مع النموذج المفسر للظاهرة المدروسة (آلية التبليغ المشبكي).

الوثيقة (2)

تقلص العضلة

تسجيل كمون العصب

- تعد الفرضيات تفسيرا مرحليا قابلا للتحقق منها في تجارب أخرى.



نعم

الوثيقة (6)

الشكل (أ)

تنبيهات في مستوى إلكترودين 1 و 2

تجربة أ تجربة ب تجربة ج تجربة د

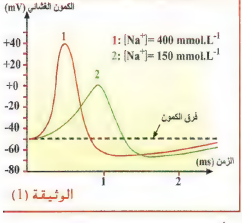
65

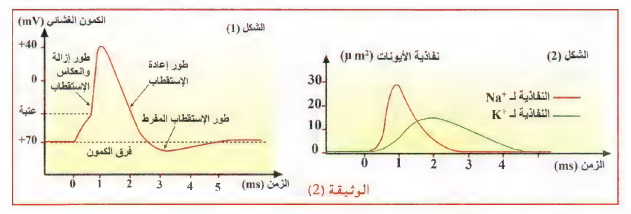
قرين 53

نريد في هذه الدراسة التوصل إلى الظواهر الأيونية المسؤولة عن كمون العمل.

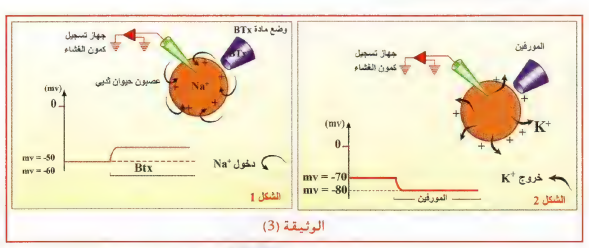
- 1 يظهر المنحنى البياني في الوثيقة (1) نتائج التنبيه الكهربائي لمحور عملاق للحبار، حيث المنحنى 1 عند وجود المحور في ماء بحر به تركيز $^+$ Na ملي مول/ ل والمنحنى 2 عند التركيز 150 ملي مول/ل. استنتج من تحليل المنحنى التدفق الأيوني المسؤول عن نشوء كمون العمل.
- 2 تسمكن كل من Hodgkin وHuxley من قياس تغيرات نفاذية غشاء المحور العملاق للحبار لأيونات الصوديوم و البوتاسيوم خلال مرور كمون العمل ومنحنيات الوثيقة (2) توضح تغيرات

كمون العمل (الشكل 1) بالموازاة مع تغيرات نفاذية الغشاء لكل من أيونات الصوديوم والبوتاسيوم (الشكل 2) K^+ .

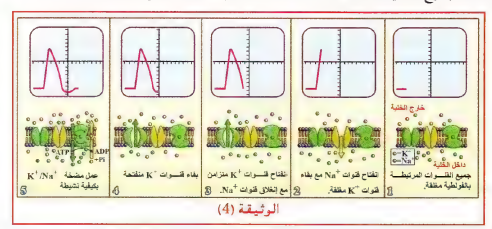




- 3 أ نضع على الجسم الخلوي لعصبون قرب سطح الغشاء كمية من مادة BTX) Batrachotoxine) وهي ما، سامة تفتح قنوات الـ +Na المتعلقة بالفولطية (قنوات تفتح أو تغلق تحت تأثير الكمون الكهربائي المحلي التي تكون عادة مغلقة خلال كمون الراحة وذلك مع تسجيل كمون الغشاء قبل وبعد إضافة هذه الما، والشكل (1) من الوثيقة (3) يوضح النتائج المحصل عليها.
- ب نضع على جسم خلوي لعصبون مادة المورفين (الشكل 2 من الوثيقة (3)) وهي مخدر يؤدي إلى فتح قنواء الـ + K المتعلقة بالفولطية والتي تكون عادة مغلقة خلال كمون الراحة، وذلك مع تسجيل كمون الغش قبل وبعد إضافة هذه المادة.

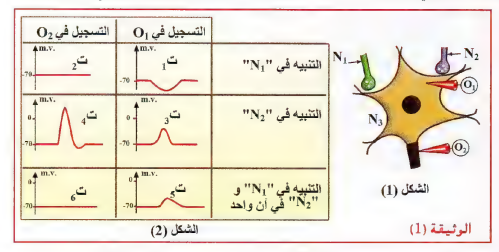


استخرج البنيات الغشائية المسؤولة عن حركة أيونات الـ Na^+ والـ K^+ خلال كمون العمل. Ma^+ باستعمال الوثيقة (4) إشرح التغيرات الكيميائية الحاصلة و فسر مختلف مراحل كمون العمل.



تمرين 54

العصبي. التجريبي المثل بالشكل (1) من الوثيقة I يهدف إلى دراسة الإدماج العصبي.

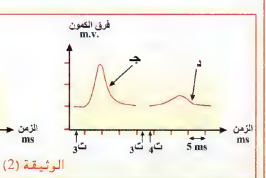


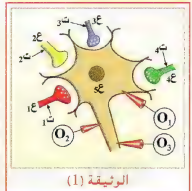
نحدث تنبيها فعالا على العصبونين N1 وN2 المتصلين بنفس العصبون المحرك N3، ونسجل على مستوى كل من جهازي الأوسيلوسكوب O_2 ، النتائج المحصل عليها ممثلة في جدول الشكل (2) من الوثيقة -I.

- 1 حدد طبيعة المشبك في كل حالة مع التعليل.
 - 2 5 قارن بين التسجيلين ت3 2
 - 3 لماذا اختلفت النتائج في ت4 و ت6؟
- 4 ما هي شروط الحصول على التسجيل ت4 في ت6 مع التعليل؟
- m NI وضح بالرسم على المستوى الجزيئي إليه تأثير المبلغ العصبي في حالة التنبيه في m NI وm NI .
- 2 بالاستعانة بالمعلومات السابقة اشرح كيف يتم دمج الكمونات الغشائية قبل مشبكية على مستوى العصبون المحرك.

تعرین 55

- بعض آليات الاتصالات العصبية نحقق الدراسات التالية :
- ورثيقة (1) قمثل العصبونات الحسية والجامعة بالعصبون الحركي ع5 ولتسجيل النشاط الكهربائي لهذا الأخير تغرزه بالكترود استقبال دقيق لجهاز (O_1) ثم نطبق تنبيهين فعالين منفصلين v_1 و v_2 فنحصل على التسجيلين (v_1) و v_2 والبينين في الوثيقة (v_3).





ثم نحدث التنبيه الفعال في مستوى(ت3) فاعطى التسجيل(ج) اما تنبيهين فعالين في مستوى (ت3) و(ت4) في آن واحد نتج عنهما التسجيل(د) من الوثيقة (2).

فرق الكمون m.v.

-66 --68 --70 -

1 - 4 هذه التسجيلات واستخلص دور العصبونات (31, 32, 36, 34).

2 - مثل برسم تخطيطي عليه البيانات الآلية التي تحدث على مستوى غشاء ع1 إثر التنبيه ت1.

ب - قصد فهم آلية الإدماج العصبي نقترح الجدول التالي:

التسجيل في O3	التسجيل في O2	التجارب
	•••••	1 - تنبيه في ت1 وت4 في آن واحد
		2 – إحداث 4 تنبيهات متقاربة في ت2
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 - تنبيه ت2 وت3 في آن واحد
		4 - تنبيه في ت1 وت2 في آن واحد

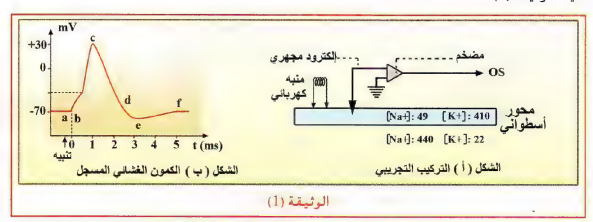
 O_3 و O_2 عد نقل الجدول وارسم التسجيلات المحصل عليها في كل حالة من O_3

2 - فسر النتائج المحصل عليها في كل تجربة.

3 - استنتج كيف يعمل العصبون على إدماج الرسائل العصبية.

56

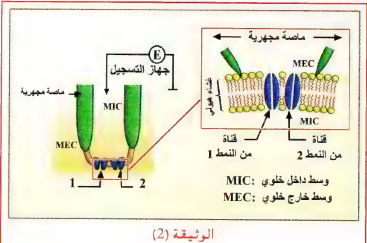
إن كمون العمل الناتج عن تنبيه فعال للعصبون ما هو إلى نتيجة للتغيرات السريعة للنفاذية الغشائية على جانبي غشاء العصبون، لغرض تحديد طبيعة انتقال الشوارد مصدر مختلف مراحل كمون العمل نقترح الدراسة التالية: أ - لدينا الوثيقة (1):

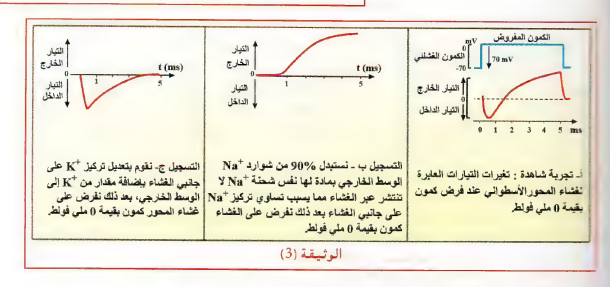


1 - أذكر الخطوات التجريبية التي بواسطتها تم الحصول على تسجيل الشكل (ب).

2 - فسر مختلف مراحل منحنى الشكل(ب) معتمدا على الظواهر الكهربائية فقط.

نستبدل التركيب التجريبي الشكل (أ) من الوثيقة (1) بتركيب تجريبي آخر عثل تقنية Pach Clamp (الوثيقة 2). نعزل جزء من غشاء العصبون يحتوي على نمطين من القنوات البروتينية ونخضعه لكمون اصطناعي مفروض (0mv) ثم نسجل التيارات الأيونية التي تعبر الغشاء تحت شروط تجريبية معينة. النتائج المسجلة ممثلة في تسجيلات الوثيقة (3).





- 1 حلل التسجيل (أ) ماذا تستنتج؟
- 2 ما هي المعلومات المستخرجة من مقارنة التسجيلين (ب) و(ج) مع التسجيل (أ) والتي تسمح بتحديد طبيعة الشوارد المتنقلة والتي هي مصدر مختلف مراحل كمون العمل؟
- 3 مثل بواسطة رسومات تخطيطية دقيقة على المستوى الجزيئي دور البروتينات الغشائية لليف العصبي أثناء مختلف مراحل كمون العمل.

ترین 57

تعب البروتينات الغشائية دورا هاما في الاتصال العصبي ولدراسة ذلك نقترح ما يلي:

- بين الجدول الموالي نتائج معايرة تركيز شوارد +Na و +K لكل من هيولي المحور الاسطواني ودم الكالمار أثناء الراحة.

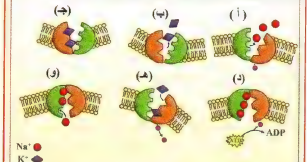
أ - حلل نتائب الجدول وماذا تستنتج فيما يخص مصدر الكمون الغشائي في الخلايا الجية؟

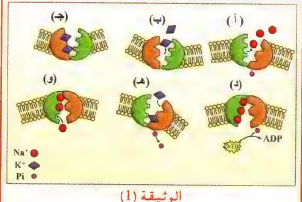
 الشاردة
 هيولى المحور
 دم الكالمار

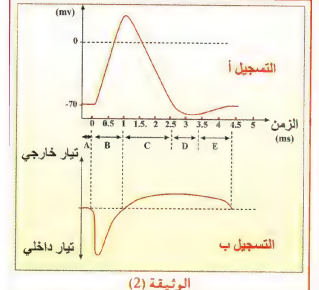
 440
 50
 Na+

 20
 400
 K+

ب - إذا علمت إن انتقال الشوارد أثناء الراحة يتم عبر قنوات مفتوحة باستمرار وفق تدرج التركيز وتتوقف عند تساوي التراكيز على الجانبين.





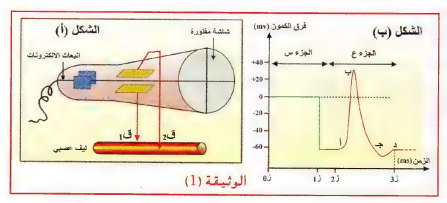


- 1 ما هي الإشكالية التي تطرحها نتائج الجدول؟
 - 2 اقترح فرضية تفسر بها هذه الإشكالية.
- 3 للتحقق من صحة الفرضية تم انجاز الوثيقة (1).
 - α قدم عنوانا مناسبا للوثيقة.
- β _ رتب أشكال الوثيقة حسب تسلسلها الزمني مع التعليل.
- 1 1 بتطبيق تقنية Patch-Clamp وقياس فرق الكمون أمكن الحصول على الوثيقة (2) التي تمثل نتائج تنبيه ليف عصبي قبل مشبكي للكالمار.
- أ حدد نوع الجهاز المستعمل للحصول على كل تسجيل من التسجيلين أوب.
 - ب تعرف على الفواصل الزمنية: E,D,C,B,A
- جـ قـدم تحليلا مقارنا للتسجيلين أوب. ماذا تستنتج؟
- 2 نقوم بحساب عدد القنوات الفولطية المفتوحة فى وحدة مساحة غشائية لليف العصبي السابق بدلالة الزمن اثر تنبيه فعال والنتائج المحصل عليها ممثلة في الجدول التالى:
- أ ارسم منحنى تغيرات عدد القنوات الفولطية المفتوحة لـ +Na و +K بدلالة الزمن.
- ب أوجد علاقة تربط المنحنى المحصل عليه بالتسجيلين (أ) و(ب) للوثيقة (2).

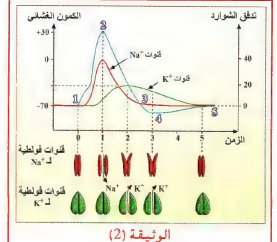
5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	0,5	0	الزمن (ms)	عدد القنوات
0	0	0	0	0	2	5	25	40	5	0	عدد القنوات الفولطية لـ +Na	المفتوحة في
0	1	2	8	12	18	20	15	5	0	0	عدد القنوات الفولطية لـ +K	مساحة μm ²

III - انطلاقا من المعلومات المستخلصة من I و II ومكتسباتك وضع بواسطة رسم على المستوى الجزيئي دور البروتينات الغشائية للمحور الأسطواني في الفواصل الزمنية (A ، B ، C).

- 1 لدراسة خواص الليف العصبي نستعمل جهاز راسم الذبذبات المهبطي OS) Oscilloscope) كما هو مبين في الشكل (أ) من الوثيقة (1) والشكل (ب) عثل التسجيلات المحصل عليها في شروط معينة.
 - آ وضع أهمية استعمال جهاز (OS).
 - -1ب ما هي خاصية الليف العصبي التي يبرزها التسجيل المحصل عليه: -1 ما بين الزمنين ز-1
 - ما بين الزمنين ز2 ز3.
 - جـ قدم عناوين مناسبة للتسجيلات المحصل عليها في كل من (ز0 ز1) ، (ز1 ز2)، (ز2 ز3).
 - $c l_{1}$ د l_{2} التجريبي الذي سمح لنا بالحصول على التسجيل الذي تم خلال (زc c).



هـ - معتمدا على الظواهر الكيميائية الموضحة في الوثيقة (2) علل المراحل (أ - ب) و(ب - ج) و(ج - د).



2 - لفراسة مصدر التسجيل المحصل عليه خلال الزمن (2 - ز3) في الشكل (ب) من الوثيقة (1)، أنجزت التجربة التالية: نعزل جزء من غشاء العصبون قبل المشبكي ونخضعه لكمون اصطناعي مفروض. النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (3).

أ - حلَّل نتائج التسجيلات المبينة بالوثيقة (3).

ب - قدم تفسيرا لهذه النتائج.

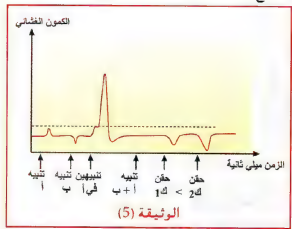
دور

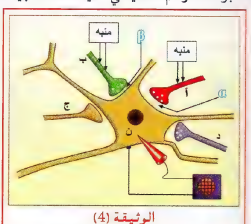
، في

- تتصل الخلايا العصبية مع بعضها البعض في مناطق معينة تدعى المشابك، لمعرفة آلية عمل هذه المشابك تم انجاز الوثيقة (4) التي قثل رسما تخطيطيا لعصبون حركي (ن) من النخاع الشوكي لحيوان ثديي. الألياف (أ، ب، ج، د) محاور أسطوانية لعصبونات العقدة الشوكية للجذر الخلفي.

يتم إحداث تنبيه هذه العصبونات كما يلي: ننبه (أ) ثم (ب) تنبيها واحدا. ننبه (أ) بتنبيهين متاليان ثم ننبه (أ + ب) في آن واحد، ثم نحقن في المشبك (β) مادة حمض غاما أمينوبيوتريك بكميات متزايدة (ك1، ك2) ونسجل تغيرات استقطاب العصبون (ن) بواسطة راسم الاهتزاز المهبطي، النتائج المسجلة موضحة في الوثيقة (5). أحمل التسجيلات المحصل عليها في الوثيقة (5) وماذا تستخلص من كل تسجيل؟

 ϕ والمشبك (α). بواسطة رسم تخطيطي عليه كافة البيانات وضح آلية عمل المشبك (α).





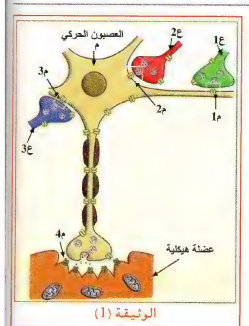
58 12-1

يضمن الاتصال بين العصبونات وخلايا أخرى مواد كيميائية تأثيرها مرتبط بوجود بروتينات متخصصة لهدف فهم هذه الآلية نقترح الدراسة التالية:

تمثل الوثيقة (1) اتصالات بين عصبونات (ع1، ع2) بالعصبون المحرك (م) ويتصل هذا الأخير بعضلة هيكلية.

مراحل التجربة ونتائجها ممثلة في جدول الوثيقة (2).

- 1 ما قثل المواد المحقونة في (م1، م2)؟
- 2 حلل نتائج التسجيلات المحصل عليها في الجدول؟
- 3 فسر تأثير كل من الأستيل كولين وGABA على العصبون (م).
- 4 إن حقن الأستيل كولين في (م4) يؤدي إلى تقلص العضلة، ماذا يمكن الستخلاص ه
- 5 تظهر الوثيقة (1) عدة أنواع من القنوات أذكرها ثم حدد مكان تواجدها؟
- 6 بواسطة رسم تخطيطي متقن عليه كافة البيانات. مثل بنية القناة المستقبلة في وجود وغياب الأستيل كولين.

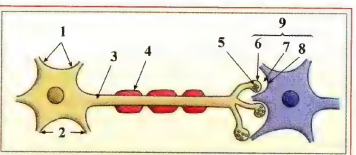


تنبيه في ع1+ع3	<i>GA</i> في م2	حقن الـ BA	<u>في</u> م1	التجارب	
في م	في م	في ع2	في م	في ع1	النتائج
~~		الكمونmv -70		الكمونmv	الظاهرة الكهربانية المسجلة
تقلص العضلة	، العضلة	عدم تقلص	العضلة	في العضلة	

ترين 60

إن النفاذية الغشائية ميزة أساسية في الخلية. في حالة العصبون، إن تدفق الشوارد عبر الغشاء الهيولي أصبح ممكنا بفضل وجود عدة أنواع من القنوات الشاردية.

- 1 أذكر ثلاثة أنواع من القنوات الشاردية.
- 2 1 1 اكتب بيانات الوثيقة المجاورة حسب الترقيم المعطى (1 9).
- ب حدد الجزء أو الأجزاء من العصبون محددا عليها تموضع مختلف القنوات السابقة.
- عدد الشروط التي تسمح لهذه القنوات بأداء وظيفتها (عملها).
- 4 أشرح كيف نوعين من هذه القنوات تتدخل في نشأة الرسالة العصبية وانتقالها عبر المشبك.

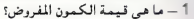


61

38

تتقل الرسالة العصبية على مستوى المحور الأسطواني وعلى مستوى المشبك بفضل بروتينات غشائية ولفهم حدد الآلية نقترح الدراسة التالية:

الذي الذي على معزل جرء من غشاء قبل مشبكي الذي يحتوي على نوعين من القنوات بتقنية —Patch ثم نخضعه لكمون اصطناعي مفروض ونتائج التسجيل ممثلة في منحنى B الوثيقة (1) وعند إضافة مادة tetrodotoxine (مثبطة لانتقال المثبطة المنافقة المنا



- 2 فسر المنحنيين؟ ماذا تستخلص عن مصدر كمون العمل القبل مشبكى؟
- نعزل جزء من الغشاء البعد مشبكي بنفس التقنية السابقة والذي يحتوي على نوعين من القنوات كما هو مبين في الوثيقة (2).

-65 mv

الزمن (ms) يا

برية متصلة ود لفرض على الغشاء	بالكتر)
		الوسط الداخلي الداخلي MIC	.جي	الوسط الخار MEC
	-	10-10	ية من و الليف	قط غشاه

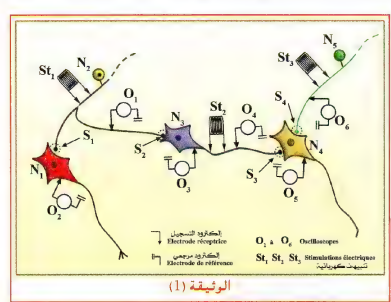
الوثيقة (1)

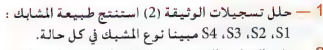
النتائج المسجلة على مستوى الغشاء البعد	سط	وى الو الداخلي		سط	ى الق خارجم	محتو ال	المعطيات
مشبكي	Cl-	K+	Na+	CL-	K+	Na+	المجريبية
	40	410	48	560	20	440	غَبْ إضافة ACh
	40	410	244	560	20	244	اضافة ACh
	300	410	48	300	20	440	اضافة GABA
الوثيقة (3)							

- 1 فسر نتائج الجدول؟
 - 2 ماذا تستنتج؟
- وضح بشكل نقاط أهمية البروتينات في ظاهرة نقل الرسالة العصبية.

منين 62

و أجل ذلك نحقق ثلاث تجارب باستعمال التجريبي الموضع في الوثيقة (1): التجريبي الموضع في الوثيقة (1): التب بشكل منفرد العصونات بشدة أعلى من العتبة في St1 و St1 فحصلنا على التسوالي على التسوالي على الموضحة في جدول الوثيقة (2). حدية (2): النبه في St1 عدة تنبيهات الموضعة ومتساوية السشدة. أجهزة ومتساوية السشدة. أجهزة ومتساوية المهبطي Of إلى Of. بينت الممثلة في الوثيقة (3).

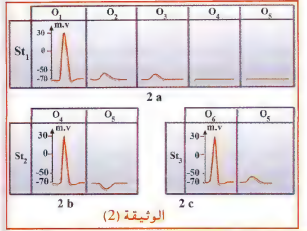


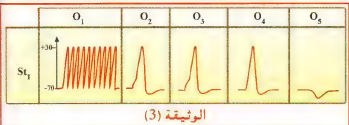


- 2 قارن النتائج المحصل عليها في التجربة (1) (2a) من الوثيقة (2) مع تلك المحصل عليها في التجربة (2).
 ماذا تستنتج؟
- ين النتائج المنتظرة على مستوى كل من: -3 المنتظرة على مستوى كل من: O_3 ، O_3 ، O_4 ، O_5 ، O_6 اذا نبه نسا في O_6 تنبيهات فعالة متقاربة متساوية الشدة. علل إجابتك؟

التجربة (3): نحقن في الشقوق المشبكية من S1 إلى S4 المواد X1 .X2 ،X2 النتائج موضحة في الجدول الموالي:

4 - حلل النتائج المحصل عليها في التجربة (3)
 لاستنتاج الدور الفيزيولوجي ونوع المادة
 المحقونة.

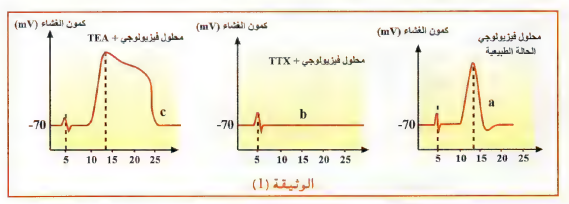




X_3	X_2	X_1	المستلمل المعقونة
بدون تأثير في N ₁	بدون تأثير في N ₁	N_1 زوال استقطاب في	S1
بدون تأثير في N ₃	بدون تأثير في N ₃	N_3 زوال استقطاب في	S2
N_4 بدون تأثير في	N_4 زوال استقطاب في	$ m N_4$ بدون تأثير في	S3
N_4 زوال استقطاب في	N_4 بدون تأثير في	$ m N_4$ بدون تأثير في	S4

نترین 53

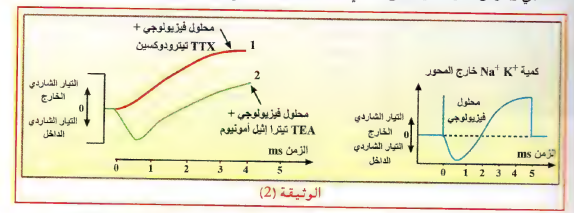
- لمعرفة تأثير بعض المواد السامة على الجهاز العصبي أنجزت عدة تجارب على المحور العصبي لحيوان بحري"الكالمار". نخضع هذا المحور العصبي لتأثير مادتين سامتين هما تيترودوكسين (TTX) وتيترا إيثيل أمونيوم (TEA)، مكننا التنبيه الفعال من الحصول على النتائج الممثلة بمنحنيات الوثيقة (1):



- 1 تعرف على المنحنى(a) ثم أذكر مختلف مكوناته.
- 2 ما هو تأثير كل من المادتين السامتين على الإستجابة الكهربائية للمحور العصبي؟

3 - اقترح فرضيتين تفسر بهما تأثير المادتين TTX و TEA على الظواهر الكهربائية؟

- الوثيقة (2) تمثل نتائج قياس التركيز الإجمالي لشاردتي *Na و *K بجوار نقطة التنبيه خارج غشاء المحور العصبي وبفرض كمون معين على جانبي غشاء الليف العصبي للكالمار وفق شروط تجريبية معينة :



- 1 _ اعتمادا على معلوماتك بين كيف يمكن فرض كمون معين على جانبي غشاء الليف؟
 - 2 ماذا تستنتج من تحليل هذه المنحنيات حول كيفية عمل المادتين السامتين؟
 - $\bar{3}$ هل حققت هذه النتائج الفرضتين المقترحتين في السؤال $\bar{1}$ / $\bar{3}$?.

تمرین 64

تقل الرسالة العصبية عبر سلسلة من العصبونات ولإظهار آلية هذا الانتقال في مستوى المشبك ودور البروتينات في

. متعمل التركيب التجريبي التالي:

التجارب التالية: - التجارب التالية:

التجربة 1: تم تنبيه العصبون (N1) في المنطقة "ت". التجربة 2: حقنت الكمية G1 من الأستيل كولين في مستوى المشبك C.

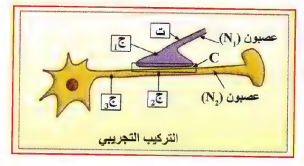
التجربة 3: حقنت الكمية G2 من الأستيل كولين داخل العصبون (N2).

علما أن الكمية $\mathrm{G1} < \mathrm{G2} < \mathrm{G3}$ وأن التجارب 2، 3، 4، لم

حدث فيها تنبيه،

تنتائيج التجريبية المحصل عليها بواسطة أجهزة راسيم الاهتزاز أبهيطي (ج1، ج2، ج3) عثلة في الوثيقة (1). 1 حلل التسجيلات الحصل عليها والممثلة في الوثيقة (1).

2 - بين أن انتقال لرسالة العصبية على مستوى المشبك مشفرة بتركيز الأستيل كونين.

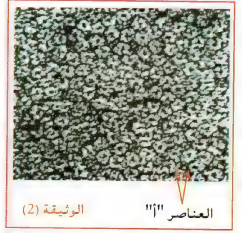


التسجيلات		ة و نتائجها	التجربة و نتائجها		
الكهربائية في	1	2	3	4	
الأجهزة	التثبيه في (ت)	\mathbf{N}_{2} بين \mathbf{G}_{1} بين \mathbf{G}_{1}	$\mathbf{N_2}$ بين $\mathbf{N_1}$ و $\mathbf{G_2}$	N ₂ داخل G ₃	
18	mV 0- -70	mV 0 1 -70	mV 0 -70	mV 0	
2 E	mV 0-70	mV 0- -70	mV 0 1	mV 0	
3€	mV 0 -70	mV 0- -70	mV 0 -70	mV 0	

بواسطة: جواد

- 3 اعتمادا على هذه النتائج، حدد مكان تأثير الأستيل كولين.
 - 4 ماذا تستخلص من هذه النتائج التجريبية؟
- تـمثل الوثيقة (2) صورة مأخوذة بالـمجهر الالكتروني للغشاء بعد مشبكي على مستوى المشبك C، وقد بينت الدراسة بتقنية الفلورة المناعية التي تعتمد على حقن أجسام مضادة مفلورة التي ترتبط انتقائيا بمركبات غشائية ذات طبيعة بروتينية، فلوحظ أن التفلور يظهر على مستوى عناصر موافقة للعناصر "أ" من الوثيقة (2).

 عند حقن مادة α بنغاروتوكيسن (لهابنية فراغية مماثلة للبنية الفراغية للأستيل كولين) على مستوى المشبك C من التركيب التجريبي تبين أنها تشغل أماكن محددة على العناصر "أ" من التجريبي تبين أنها تشغل أماكن محددة على العناصر "أ" من

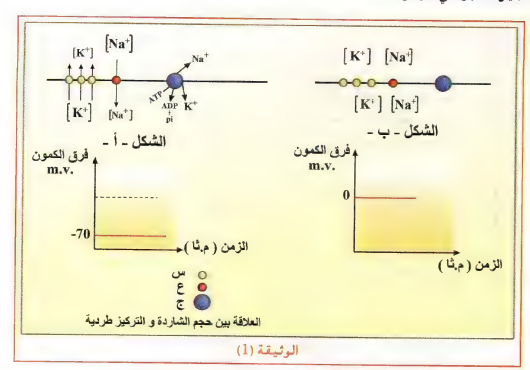


- الوثيقة (2). - عند إعادة التجربة 3 من الوثيقة (1) في وجود هذه المادة ظهر على راسم الاهتزاز المهبطي (ج2) تسجيل مماثل للتسجيل المحصل عليه في التجربة 4.
 - 1 تعرف على العناصر أأً الله من الوثيقة (2) وحدد طبيعتها الكيميائية.
 - 2 كيف يمكنك تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى الجهاز (ج2) في هذه الحالة؟
 - 3 استنتج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبك.
- الله العصبية على مستوى المشبك مدعما إجابتك برسم المسالة العصبية على مستوى المشبك مدعما إجابتك برسم تخطيطي وظيفي.

65

تلعب البروتينات دورا أساسيا في المحافظة على توازن العضوية وذلك بأدوارها المتنوعة في مختلف النشاطات الحيوية منه الاتصال العصبي.

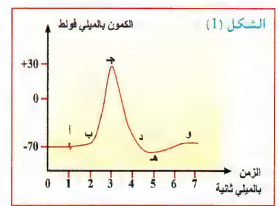
مرفق K^+ قتل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لتوزع شوارد K^+ و K^+ على جانبي الغشاء الهيولي لليف عصبي مرفق بالتسجيل الكهربائي الموافق.



الشكل "أ" عندليف عصبي حي.

الشكل "ب" في نفس الليف بعد مدة من إضافة مادة مثبطة لإماهة الـ ATP.

- 1 سم التسجيل أمن الوثيقة (1) ثم تعرف على الجزيئات الغشائية س، ع، ج.
 - 2 بمقارنة الشكلين أ ، ب استنتج مصدر الكمون المسجل في "أ".
- 3 بين كيف تؤمن العناصر "ج" ثبات الكمون الغشائي الملاحظ في التسجيل "أ" من الوثيقة (1).
- 1 1 ننبه ليفا عصبيا حيا تنبيها فعالا فنسجل منحنى الشكل (1) الموضح في الوثيقة (2) بينما جدول
 - الشكل (2) يسمثل عدد الجزئيات المفتوحة ق1. و ق2 في 2 السعيل من غشاء الليف العصبي أثناء تسجيل منحنى الشكل 1 من الوثيقة (2).
 - أ سم التسجيل الملاحظ في الوثيقة (2) ثم تعرف على أهم أجزائه. ماذا تستنتج بمقارنة هذا التسجيل بالتسجيل "أ" من الوثيقة (1).
 - ب ما هي المعلومات المستخرجة من جدول الشكل 2 مقارنة بمنحنى الشكل 1.
 - جـ هل تسمح المعلومات المستخدمة بتحديد خاصية هذه الجزيئات مقارنة بالجزيئات س، ع من الوثيقة



2 - لتحديد دور الجزيئات السابقة نعزل جزءا من غشاء ليف عصبي يحتوي على الجزيئات ق1، ق2 بتقنية Patch-Clamp ثم نفرض عليه كمونا ضمن شروط معينة. النتائج التجريبية وشروطها موضحة على الوثيقة (3).

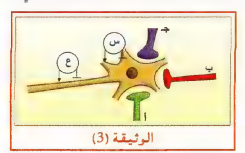
	الشروط التجريبية	النتائج المسجلة	
التجربة 1	إضافة مادة TTX التي تعيق عمل القنوات ق1	کمون مفروض تیار خارجی م تیار داخلی پ	ماصة مجهرية وسط خارجي
التجرية 2	إضافة مادة TEA التي تعيق عمل القنوات ق2	کمون مفروض تیلر خارجی، 4	
التجربة 3	وس ط خ ار جي عادي	عمون مفروض تیار خارجی هم تیار داخلی ا	وسطداظس المسكل أ
	لشكل ب	الوثيقة (3)	

أ — ما هي المعلومات المستخرجة بمقارنة تسجيل التجربة 3 بتسجيلي التجربتين 1 و2 على الوثيقة (3). γ ب — بالاعتماد على جوابك السابق والشكل 2 من الوثيقة (2)، سم كل من الجزئيات ق1، ق2، ثم قدم تفسير لنحنى الشكل 1 من الوثيقة (2).

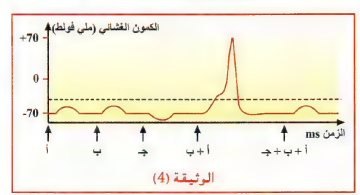
تعرین 66

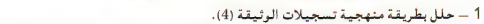
تلعب البروتينات دورا أساسيا في حياة العضوية منها الاتصال العصبي.

- Na^+ عثل الوثيقة (1) تغيرات الكمون الغشائي وناقلية شوارد I I نتيجة تنبيه فعال لليف العصبى.
 - 1 اقترح فرضية تفسر بها تغير الكمون الغشائي.
 - 2 للتأكد من الفرضية نقترح النشاط التالي:
- نقوم بتنبيه ليف عصبي ثم نقيس التركيز الداخلي لكل من شوارد + Na في الشروط التالية :
 - ليف عصبى في الشروط العادية (الشكل 1، وثيقة (2)).
- نضيف مادة TDT بسمقدار ضئيل للوسط الخارجي لليف العصبي (الشكل 2، وثيقة (2)).
- نحقن الليف العصبي بمادة TEA. النتائج ممثلة في (الشكل 3، وثيقة (2)) أ – استخرج تأثير كل من TDT ، TEA.
 - ب هل تؤكد هذه النتائج الفرضية السابقة. وضح ذلك.
 - II قثل الوثيقة (3) رسما تخطيطيا لعصبون حركي من النخاع الشوكي متصل بألياف عصبية أ، ب، جـ من عقدة الجذر الخلفي لعصب شوكي.

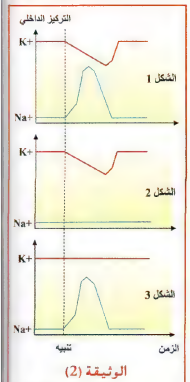


- ننبه الليف العصبي (أ) ثم (ب)، (ج)، (أ + ب)، (أ + ب + ج). النتائج المتحصل عليها في جهاز الاوسيلوسكوب (س) ممثلة في الوثيقة (4).





- 2 ماذا يكنك استنتاجه فيما يخص أنواع المشابك الكيميائية وعلاقتها بالوسائط الكيميائية 2
 - 3 ما هي التسجيلات المتوقعة في راسم الاهتزاز المهبطى (ع)؟
 - 4 فسر نتائج التسجيل في الوثيقة (4) عند تنبيه (أ + ب، (أ + ب + ج.).
 - 5 فسر بواسطة رسم تخطيطي ما يحدث في الغشاء بعد مشبكي عند تنبيه (ب).

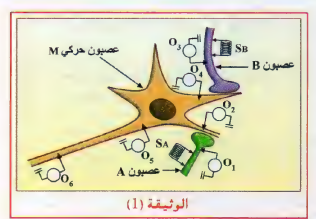


40 60

الوثيقة (1)

Na+ ---

الزمن (ms)



2a

فرق الكمون .m.v

-65

-70

-65 -

م الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لتركيب تجريبي أنجز على توى عصبون حركى (M) من القسرن الأمامسي للنخساع

__ العصبون A (SA) نحصل في O5 على التسجيل 2a من الوثيقة (2)

-- العصبون B (SB) نحصل في O5 على التسجيل 2b من الوثيقة (2)

يين مع التعليل دون رسومات:

الاستجابات المنتظرة في O_2 ، O_1 و O_3 نتيجة للتنبيه SA

> ■ الاستجابات المنتظرة في O₃ O_6 0، نتيجة للتنبيه O_6 ارسم باستعمال سلم الاستجابات الحصل عليها في O5، O2، وO6 إثر أربع تنبيهات فعالة ومتقاربة

> > على العصبون A.

ما هي الاستجابة المسجلة في O5 إذا نبهنسا في نفسس السوقت العصبونات A وB في آن واحد.

اشرح كيف يعمل المشبك الذي يوجد بين العصبونين

.M,B

لماذا عمل المشبك لا يتم إلا في اتجاه واحد فقط (القطبية).

ح - كيف ستؤثر مادة (مشلة) التي تثبط انتقال الرسالة العصبية.

ور للخدرات على مستوى المشابك التي تلعب دورا هاما في إيصال الإحساسات التي يشعر بها الفرد إلى المراكز العصبية عب طرق تأثير هذه المخدرات نقترح الدراسة التالية:

فرق الكمون .m.v

2b

Millivotts

-65

-70

-65

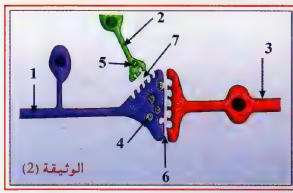
Temps en

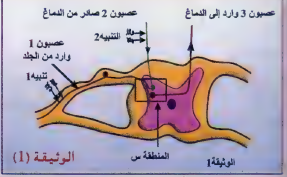
الوثيقة (2)

- قَتْل الوثيقة (1) مقطع عرضى في النخاع الشوكى ويمثل العناصر المتدخلة في الإحساس بالألم

Temps en

- تُوتيقة (2) تبين تكبير للمنطقة (س) الممثلة في الوثيقة (1)
- مول الوثيقة (3) عمثل نتائج تجريبية التي أجريت على قط.

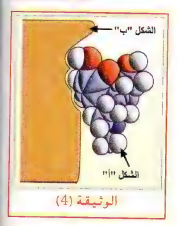




التحليل الكيميائي للمشابك	النتيجة	التجارب	
تناقص عدد العناصر (4) الحاوية على السادة (P)	صراخ القط	تنبيه قوي للألياف العصبية الحسية الواردة من الجلد (تنبيه 1)	1
ثبات عدد العناصر (4)	لم يصرخ القط	حقن مادة الأنكيفالين في المنطقة (7) ثم تنبيه العصبون (1)	2
ثبات عدد العناصر (4)	لم يصرخ القط	تنبيه العصبون (1) ثم (2)	3
ثبات عدد العناصر (4)	لم يصرخ القط	حقن المورفين وتنبيه العصبون (1)	4

الوثيقة (3)

- 1 فسر النتائج المحصل عليها في التجربتين (1) و(2).
 - 2 ماذا تستنتج من تحليلك للتجربة (3).
- 3 استنتج طريقة عمل مادتي الأنكيفالين والمادة (P).
- 4 اعتماداً على ما توصلت إليه أكتب بيانات الوثيقة (2).
- 5 من تحليل التجربة (4) قدم فرضية توضح بها دور مادة المورفين.
- 6 وضح برسم تخطيطي وظيفي آلية عمل المشبك (6) و(7).
 قثل الوثيقة (4) شكل (أ) النموذج الجزيئي لجزيئة المورفين بينما الشكل (ب)
 يمثل مستقبلات بعد مشبكية للمشبك (7).
 - 7 ما هي المعلومة المستخرجة من هذه الوثيقة؟
 - 8 هل تؤكد هذه المعلومة فرضيتك السابقة؟ علل.

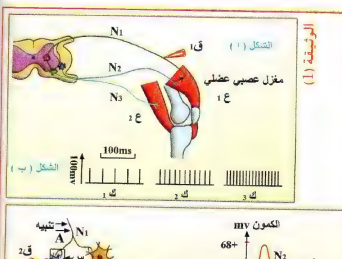


نبرين 69

نريد دراسة آلية حدوث المنعكس الرضفي لذلك نقوم بالأعمال التالية :

نسجل تغيرات تواتر كمون العمل في (N1) عن طريق المستقبل (ق1) المتصل براسم الذبذبات المهبطي. النتائج المتحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1)، كما يلاحظ استجابة العضلة (ع1) بالتقلص عند تعريضها للتمدد باستخدام الأثقال (2).

- 1 _ استخلص دور العضلتين (ع1) و(ع2) في حدوث المنعكس الرضفي.
- 2 _ مًا تستخلص من تسجيلات الشكل (ب).
- (A) تنبه الليف (N1) تنبيها فعالا في (A) ونسجل النشاط الكهربائي للأجسام الخلوية للألياف (N2) و(N3) و(N3) بواسطة قطبي الاستقبال (ق2) و(ق3) لراسم الذبذبات المهبطي كما في الشكل (د) من الوثيقة (2)



والتسجيلات ممثلة في الشكل (د) من الوثيقة (2).

أ - سمى الظاهرة (ك) الموضحة في الشكل (د) وبين شروط تسجيلها.

ب - ما نوع المسبكين (س،ع) الممثلان في الشكل (د) مع التعليل.

جـ - وضح برسم تخطيطي عليه البيانات آلية انتقال السيالة عبر المشبكين (س، ع).

د -- باستعمال قطارة مجهرية نحقن مواد مختلفة في المشبكين (س،ع) ونسجل الاستجابة في الجسم الخلوي بواسطة قطبي الاستقبال (ق2) أو (ق3) المتصلين بـ (N2) و (N3) على الترتيب كما في الشكل (د) للوثيقة (2). النتائج المسجلة موضحة في الجدول التالي:

Picrotoxine	Acide valproique	GABA	Aspartate	مقونسة	المواد المح
Y	Z	Ä	نعم	N ₂	571 - 511
Y	¥	نعم	y	N ₃	الاستجابة في
نعم	Y	N ₂	(N1) (A)	i 11	va. Tila n NI
Z	نعم	N ₃	(A) من (N1)	السبيه ي	اد سنجابه بعد

علما أنهما وسيطان كيميائيان ينتجان طبيعيا في (Aspartate) علما أنهما وسيطان كيميائيان ينتجان طبيعيا في العضوية؟

🗗 – اقترح فرضية لتفسير عمل حمض الفالبرويك (Acide valproique) والبكروتوكسين (Picrotoxine).

- من خلال ما سبق، اشرح ماذا يحدث إذا تعرضت العضلة (ع1) لقوى الشد؟

تمرین 70

م حل التعرف على دور البروتينات المتدخلة في النقل العصبي وآلية تأثير نوع خاص من السموم التي تفرزها العقارب

حسى هذه البروتينات نقترح ما يلي:

- تنبه ليف عصبيا معزولا تنبيها فعالا في غياب السم وفي وجوده. النتائج المحصل عليها ملخصة في التسجيلين (أ)، (ب) للوثيقة (1).

أ - حــلل منحنــى التسجــيـل (أ) من الوثيقة (1).

ب – ماذا تستنتج؟

ج - مثل برسم تخطیطی لیف عصبی

تظهر فيه توزع الشحنات الكهربائية على جانبي الغشاء على مستوى النقاط المشار إليها بالأحرف (d.c.b.a).

تسجيل (أ) : ظروف علاية

الوثيقة (1)

= -ماذا تستنتج من مقارنة المنحنيين (أ)، (ب) من الوثيقة (1)؟

- اعتمادا على هذه النتائج، اقترح فرضية تفسر بها تأثير هذا السم على الظواهر الكهربائية الموافقة لانتقال السيالة العصبية.

قصد الفهم الجيد لآلية تأثير هذا السم، نطبق الكمون المفروض على ليف عصبي في ظروف عاديسة، ثم نتتبع التيارات الكهربائية الداخلة والخارجة التي تعقب ذلك، نعيد التجربة في وجود السم.

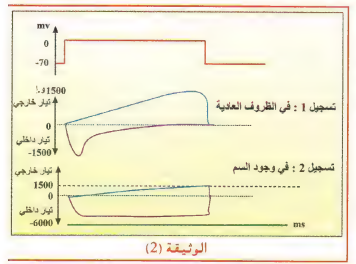
النتائج المحصل عليها ملخصة في الوثيقة (2). أ - استنتج قيمة الكمون المفروض.

ب - حدد العلاقة بين التسجيل (1) من الوثيقة (2) والتسجيل (أ) من الوثيقة (1).

- هل تتوافق هذه النتائج التجريبية مع الفرضية التي قدمتها في السؤال 1 - هـ. علل.

+40 4

تسجيل (ب) ؛ في وجود السم



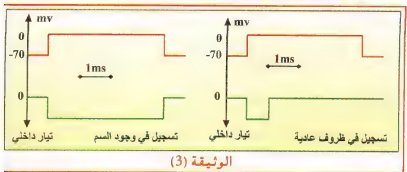
- على مستوى غشاء الليف العصبي توجد قنوات لا تسمح بمرور إلا نوعا واحد من الشوارد. باستعمال تقنية Patch-clamp نعزل أجزاء صغيرة من غشاء الليف تتضمن قناة واحدة ونفرض عليها الكمون السابق ونتتبع التيارات الداخلية والخارجية في غياب السم وفي وجوده.

النتائج المحصل عليها مبينة في الوثيقة (3). أ - ما نوع القنوات المستعملة في هذه التجربة؟ علل.

ب - قارن بين المنحنيين. ماذا تستنتج؟

ج - انطلاقا من الوثائق المقدمة ومعلوماتك لخص آلية تأثير هذا السم على البروتينات الخاصة

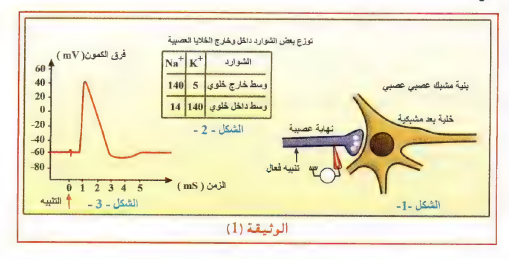
على البروتيــنــات الخاصـــ بالنقل العصبي.



تعرين 71

1 — يتجلى كمون العمل في تغيرات قصيرة المدى للاستقطاب الغشائي في نقطة من العصبون، نبحث عن الظواها الأيونية التي هي أساس كمون العمل.

يبين الشكل 1 من الوثيقة (1) تمفصلا عصبيا، ويبين الشكل 2 التوزيع الأيوني لشوارد K^+ للأوساط خارخلوية وداخل المحور عملاق للكالسمار (ميلي مول/لتر). ويبين الشكل 3 تغيرات الكمون الغشائي العصبي أثر تنبيه فعال.



أ - سم المنحنى المسجل في الوثيقة (1) بعد إحداث التنبيه الفعال.

ب - ما هي الإشكالية التي تطرحها بنية المشبك فيما يخص انتشار السيالة العصبية؟

جـ - ما هي الإشكالية التي يطرحها جدول قياسات الأيونات داخل وخارج الخلية؟

- تجربة 1: سمح فرض كمون فر مدة وقيمة ملائمتين على غشاء المحور العملاق للكالمار وقياس قيمة التيارات الأيونية التي تجتاز غشاء العصبون بالحصول على النتائج المبنية بالتسجيل 1.

تجربة 2: التيترودوكسين سمم مستخلص من بعض أعضاء سمك التترودون. يوقف آلية نفاذية الصوديوم إلى المحور العملاق للكالمار. عند تطبيق هذا السم خارج الخلية، ومقدار الكمون المفروض هو 0 ميلي فولط (mv)، نتحصل النتائج المبينة بالتسجيل 2.

تجربة 3: رباعي أثيل أمونيوم (TEA) مركب يوقف انتقائيا نفاذية أيونات "K+. عند تطبيق

هذا السم داخل المحور العصبي العملاق للكالمار، ومقدار الكمون المفروض هو 0 ميلي فولط (mv)، نتحصل على نتائج التسجيل 3.

أ - حلل نتائج التسجيل 1.

ب - ما هي المعلومات المستخرجة من مقارنة التسجيلين 2 و 3 مع التسجيل 1.

جـ إذا علّمت أن التيارات المسجلة تتم عبر قنوات غشائية فولطية وأنها سبب تغيرات كمون الأغشية العصبية قبل المشبكية أثناء أي تنبيه فعال.

جـ 1 - علل هذه التسمية

جـ 2 حدد مسؤولية كل تيار في نشوء كمون العمل المسجل في الوثيقة (1).

د - حدد إذا مسؤولية نشوء الكمون المسجل (60-mv) قبل إحداث التنبيه. علل إجابتك.

تنرین 72

ارج

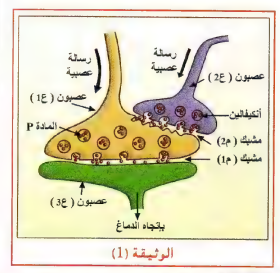
أثر

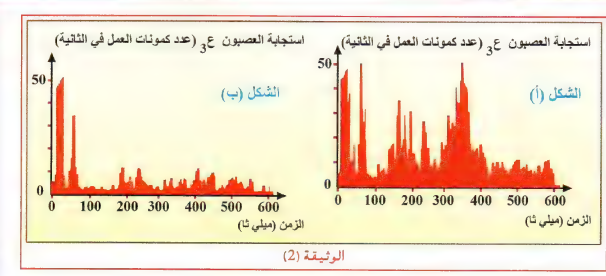


■ تمثل الوثيقة (1) العلاقة البنيوية والوظيفية لسلسلة عصبونات تتدخل في نقل الألم موجود على مستوى القرن الخلفي للنخاع الشوكي، حيث:

- العصبون ع1: عصبون حسى،
- العصبون ع2: عصبون جامع.
- العصبون ع3: العصبون الناقل للألم باتجاه الدماغ.

- تـمثل الوثيقة (2) نتائج تواتر كمونات عمل على مستوى العصبون ع3 حيث تم الحصول على:

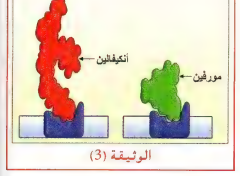




- الشكل "أ" بعد إحداث تنبيه فعال في العصبون ع1.
- الشمل "ب" بعد 5 دقائق من إضافة المورفين على مستوى المشبك م2، وإحداث تنبيه فعال في العصبون ع1.
 - 1 حلل النتائج الممثلة في الشكلين "أ" و"ب".
 - 2 ماذا تستخلص؟
- 3 قدم فرضية تفسر بها طريقة تأثير المورفين على مستوى سلسلة العصبونات المبنية في الشكل"أ" من الوثيقة (2).



- 1 نتائج تجريبية :
- أدى تنبيه كهربائي فعال في العصبون ع1 إلى الإحساس بالألم من جهة، وظهور كثيف للمادة P في السمشبك م1 من جهة أخرى.
- عند إحداث تنبيه كهربائي فعال في كل من العصبون ع²
 والعصبون ع1 لم يتم الإحساس بالألم وبالمقابل سجل وجود مادة
 الأنكيفالين في المشبك م2 بتركيز كبير.
 - كيف تفسر هذه النتائج؟
- 2 تمثل الوثيقة (3) البنية الفراغية لكل من المورفين والانكيفالين وطريقة ارتباطهما بالغشاء بعد المشبكي للعصبون ع1. حلل هذه الوثيقة.
- 3 هل تسمح لك كل من النتائج التجريبية والوثيقة (3) بالتحقق من الفرضية المقترحة سابقا؟ علل إجابتك.

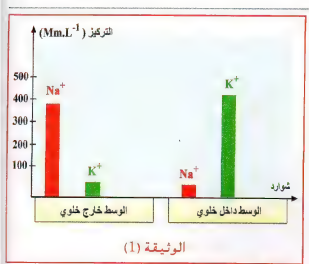


تعرین 73

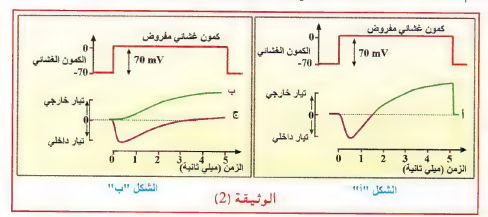
يؤدي التنبيه الكهربائي الفعال إلى توليد كمون عمل غشائي، ومن أجل معرفة الظواهر الأيونية المصاحبة له أجريت الدراسة التالية:

- الوثيقة (1) توزع شوارد كل من Na^+ داخل K^+ داخل وخارج المحور العملاق للكالمار.
 - أ حلل النتائج المثلة بالوثيقة (1).
 - ب ماذا تستنتج فيما يخص الكمون الغشائي؟
- 2 لغرض تفسير الشوارد المسببة لكمون العمل إليك:

 يقدر الكمون الغشائي للمحور العملاق للكالمار
 بحوالي 70mv.



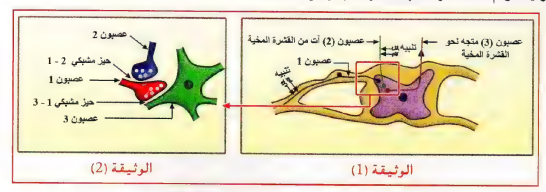
- _ يفرض (يطبق) كمون معدل قيمته (+70mv) فيتنبه الغشاء.
- _ يبين التسجيل (أ) من الشكل "أ" للوثيقة (2) التيارات الأيونية الناتجة عن ذلك التنبيه.
 - ماذا يقدم لك هذا التسجيل كتفسير أولي لحركة الشوارد المسببة لكمون العمل؟



- \bar{s} من أجل تحديد نوع الشوارد المتحركة نتيجة التنبيه (الكمون المفروض)، جعل الغشاء الهيولي فاصلا بين وسطين متساويي التركيز لـ Na^+ واستبدل جزء من Na^+ الوسط الخارجي بقاعدة الكولين موجبة الشحنة (هذه الأخيرة غير نفوذة عبر الغشاء)، ثم طبق على المحور الكمون المعدل السابق.
 - يبين التسجيل (ب) من الشكل "ب" للوثيقة (2) النتيجة المحصل عليها.
 - أ قارن بين التسجيلين (أ، ب).
 - ب ماذا یکنك استنتاجه؟
- 4 أعيدت نفس التجربة السابقة ولكن باستبدال شوارد داخل خلوي بالكولين بحيث يصبح تركيزها داخل المحور وخارجه متساويا، فتم الحصول على التسجيل (ج) من الشكل"ب" للوثيقة (2).
 - من التحليل المقارن للتسجيلين (أ، ج) ما هي المعلومة الإضافية التي يمكنك استخراجها؟
 - 5 مما سبق وبالاستعانة بمعلوماتك أجب عن الأسئلة التالية:
 - أ لماذاً تم تعويض شوارد K^+ و K^+ بالكولين؟
 - ب ما هي الظواهر الأيونية المصاحبة لكمون العمل؟
 - جـ ما هو التسجيل الذي يمكن الحصول عليه عند استبدال كامل $^+$ $^+$ الخارجي بالكولين؟ وضح إجابتك.
 - K^+ هل نتحصل على كمون عمل عند تعويض K^+ بالكولين؟ وضع إجابتك.

تمرین 74

لإحساس بالألم يتطلب تدخل سلاسل عصبونية متعددة، ومراكز عصبية ولدراسة بعض آليات انتقال سيالات الإحساس للأم وبعض مظاهره البيوكيميائية، نقوم بسلسلة تجارب باستعمال التركيب التجريبي المبين بالوثيقة رقم (1). وقتل الوثيقة رقم (2) منظرا مكبرا للجزء المؤطر من الوثيقة (1).



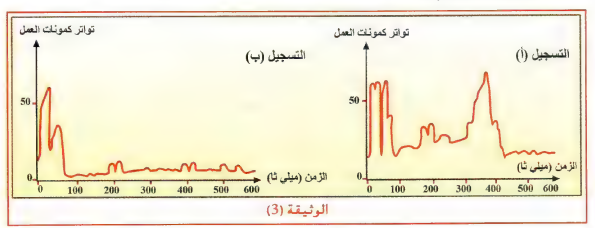
تجربة 1: إن التنبيه الكهربائي للألياف العصبية الحسية رقم (1) يولد إحساسا بالألم وأظهر التحليل الكيميائي الدقيق لسائل الحيز المشبكي (1، 3) بعد التنبيه ارتفاع تركيز مادة كيميائية (س).

تحرية 2: أدى التنبيه الكهربائي للعصبون رقم (2) الصادر من منطقة مخية والمتبوع بإحداث تنبيهات فعالة للعصبون رقم (1) إلى:

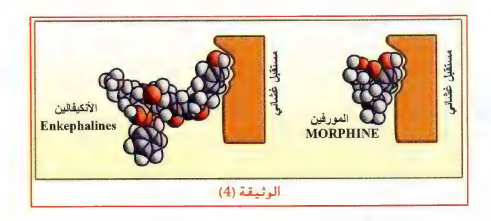
- زيادة في تركيز مادة Enképhalines على مستوى الحيز المشبكى (2-1).
 - نقصان تركيز المادة (س) في الحيز المشبكي (1 3).
 - فقدان الإحساس بالألم.

تجرية 3:

- أدى التنبيه الفعال للعصبون رقم (1) إلى استجابة العصبون رقم (3) باستجابة معبر عنها بتواتر كمونات العمل المرسلة نحو القشرة المخية والمبنية بالتسجيل (أ).
- وأدى تنبيه مماثل للعصبون رقم (1) بعد خمس (5) دقائق من حقن مادة المورفين إلى استجابة العصبون رقم (3) باستجابة يوضحها التسجيل (ب).



تجربة 4: تقدم الوثيقة رقم (3) تصورا للرابطة الجزيئية للـ Enkephalines والمورفين مع نفس المستقبل الغشائي للغشاء بعد مشبكي.

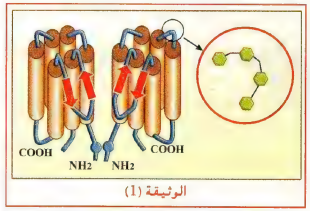


المطلوب:

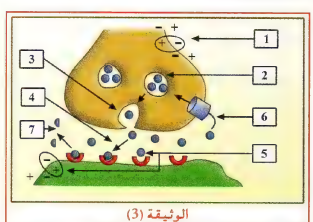
بعد تحليلك لنتائج التجارب السابقة، ما هي الخلاصة التي يمكنك التوصل إليها بخصوص:

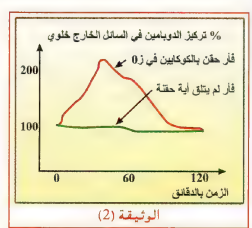
- 1 مصدر الإحساس بالألم.
- 2 المراقبة الطبيعية للألم.
 - 3 المراقبة الطبية للألم.
- 4 غط تأثير المورفين: مقارنة بالمادة الطبيعية الانكفالين Enképhalines.

تمرين 75



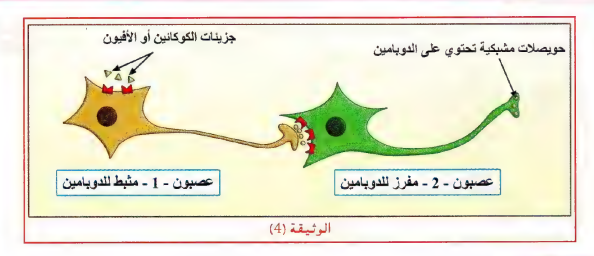
- بتقنية خاصة تم عزل وتنقية بعض الجزيئات من اغشية خلايا عصبية ثم عومل محلولها بالصودا NaOH وكبريتات النحاس CuSO4 نتج عن المعاملة حلقة بنفسحية.
- 1 ما اسم هذا التفاعسل ؟ اذا ما هي الطبيعسة الكيميائية لهذه الجزيئات؟
- 2 أعطيت الدراسة الكيميائية لتلك الجزئيات النتائج الممثلة بالوثيقة (1):
- أ مثل بنية الجزء المؤطر المكبر من الوثيقة باستعمال الصيغة العامة لوحداته البنائية.
- ب تعرف على بنية الجزيئة المثلة بالوثيقة (1) علل اجابتك.
- جـ إذا علمت أن الجزيئة المعنية في هذه الدراسة هي إحدى القنوات الفولطية الخاصة بالبوتاسيوم، اقترح فرضية تبرر بها علاقة بنية هذه الجزيئة بالوظيفة التي تقوم بها.
- تلعب االجزيئات السابقة دورا اساسيا في انتقال المعلومات العصبية سواء على طول الليف العصبي أو المشابك يرافقها تفاعل الكثير من الجزيئات الطبيعية أو الاصطناعية مع تلك البروتينات خاصة على مستوى المشابك مما يؤثرعلى انتقال المعلومات العصبية في هذا المستوى، وينتج عن التعاطي المستمر لهذه الجزيئات السقوط في مصيدة بيولوجية وهي الإدمان. من أخطر هذه الجزيئات الطبيعية الكوكايين والمورفين التي تؤثر على للعصبونات المتواجدة على مستوى المخ والتي عند تنبيهها تفرز مبلغ كيميائي معروف بالدوبامين Dop فينتاب الشخص حالة من الراحة النفسية والمتعة، تعرف هذه السلسلة من العصبونات بنظام المكافاة.
- 1 قصد معرفة آلية تأثير المخدرات مثل الكوكايين على النقل المشبكي وبالتالي على النشاط العصبي تم إدخال الكترود مجهري في منطقة معينة من مخ الفار متصل بنظام لتتبع تغيرات تركيز الدوبامين في السائل المحيط بالعصبونات، نتائج التجربة المنجزة ممثلة في الوثيقة (2).
 - حلل الوثيقة (2). ما هي المعلومة المستخرجة فيما يخص تأثير المخدر؟
 - 2 تبين الوثيقة (3) مخطط آلية عمل مشبك يعمل بالدوبامين.





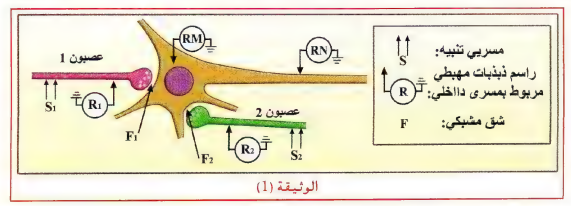
- أ استنادا إلى الوثيقة (3) واعتما دا على أرقام الوثيقة اشرح آلية عمل هذا المشبك .
 - ب اليك الوثيقة (4) الموجودة في الصفحة الموالية:

معتمدا على الوثيقة (4) بين تأثير الكوكايين على النشاط العصبي مبرزا في نفس الوقت خطر التناول المستمر للكوكايين.

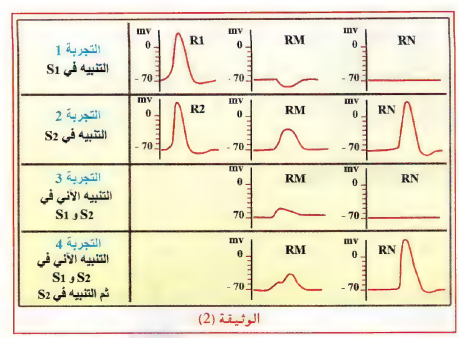


تترین 76

للتعرف على بعض مظاهر النشاط العصبي لحيوان وعلاقة ذلك بالبروتينات الغشائية للخلايا العصبية أنجزنا التركيب التجريبي الموضح بالوثيقة (1)، قمنا بإنجاز تجارب على مستوى عصبونات محركة من النخاع الشوكي للحيوان.



أ - أما الوثيقة (2) فتمثل ثلاثة تجارب مختلفة ونتائجها :

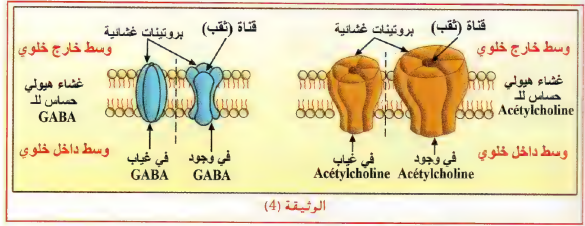


88

- 1 قارن بين التسجيلات المحصل عليها في كل من التجربتين 1 و 2.
 - 2 حدد طبيعة المشبكين F1 و F2 مع التعليل.
- 8N 1 المحصل عليهما خلال التجارب 3، 4N 1 المحصل عليهما خلال التجارب 3، 4N 1
 - ولفهم آلية عمل المشبكين السابقين أنجزت تجارب اخرى:
- 1 بواسطة قطارة مجهرية تم حقن قطرة من الـ GABA أو الـ Acetylcholine على مستوى F1 و F2 وذلك في غياب أي تنبيه، النتائج المحصل عيلها ممثلة في الوثيقة (3).

	المادة المحقونة في المشبك	حقن GABA في F1	حقن GABA في F2	حقن Acétylcholine في 1	حقن Acétylcholine F2 في	
	التسجيلات في RM	70 -	70 =	70 =	70	
ľ	الوثيقة (3)					

ما هي المعلومات التي يمكنك التوصل إليها من تحليلك للنتائج المسجلة؟ 2 - الدراسة الدقيقة لغشاء العصبون المحرك مكنتنا من وضع الوثيقة (4).



- _ إلى ما ذا يعود تخصص غشاء العصبون المحرك في توليد الرسالة العصبية بعد المشبكية؟
- 3 التحليل الكيميائي لكل من للسائل المحيط بالعصبون المحرك وهيولته في حالة الراحة، أعطت النتائج الموضحة في الجدول التالي:

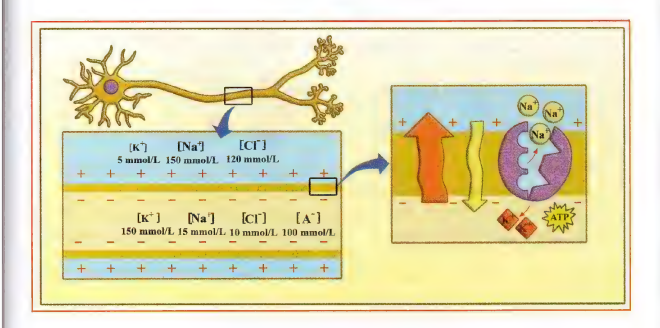
الخارج خلوي	الداخل خلوي	الشاردة
49	440	Na ⁺
410	22	K+
40	560	Cl-

من قيم الجدول استخرج المعلومات التي تتعلق بخصائص عمل غشاء العصبون الحركي؟ ج - استنادا إلى المعلومات المستخرجة من هذه الدراسة ومعلوماتك بين بوساطة نص علمي العمل المتخصص للبروتينات في النشاط العصبي المدروس.

كمون الراحة

يكون غشاء العصبون اثناء الراحة مستقطبا وسببه هو التوزع المتباين للشوارد على جانبي الغشاء. دور البروتينات الغشائية في السمحافظة على كمون الراحة:

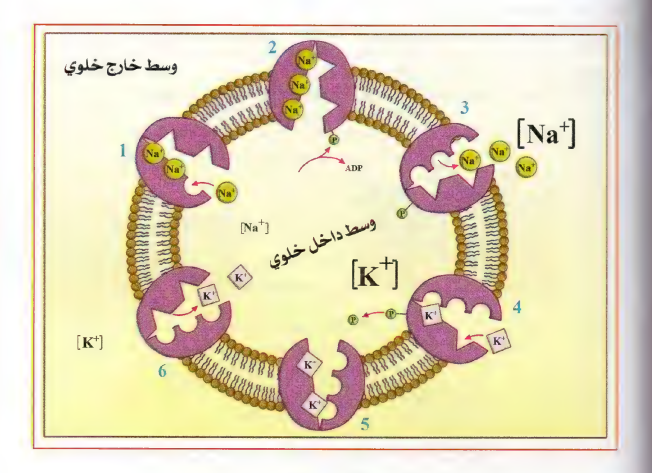
- تمتاز قنوات تسرب الـ *Na والـ *K بما يلى :
 - ذات طبيعة بروتينية.
 - تخترق الغشاء الهيولي.
 - مفتوحة باستمرار.
- تنقل الشوارد حسب تدرج التركيز، هناك قنوات خاصة بنقل الـ K^+ نحو الخارج وأخرى خاصة بنقل الـ K^+ نحو الداخل.
 - تمتاز المضخة بما يلي:
 - بروتين ضمنى كبير يحتوي نشاط انزيمي من نوع الـ ATPase.
 - يحافظ على ثبات كمون الراحة بطرح Na^+3 نحو الخارج وحقن K^+2 نحو الداخل عكس تدرج التركيز.
 - تستهلك طاقة على شكل ATP .
 - تتغير البنية الفراغية للمضخة اثناء العمل بحيث تصبح مفتوحة باتجاه الداخل أو الخارج.



tajribaty.com@ŊŊ

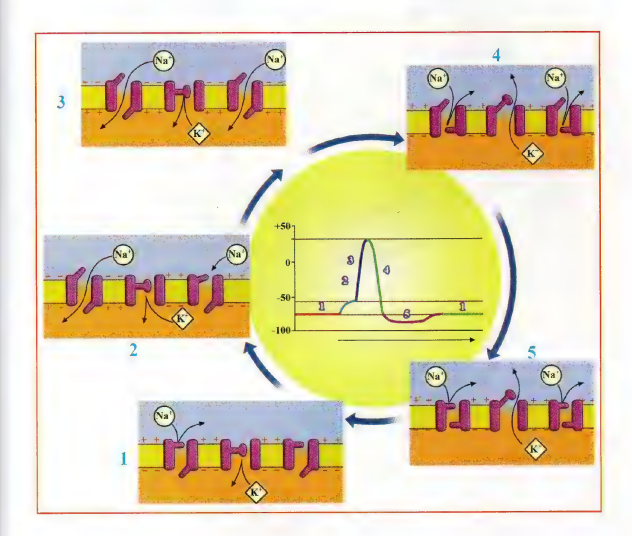
عمل المضخة

- ارتباط الـ Na+ بالمضخة المنفتحة نحو الداخل.
- فسفرة المضخة بال ATP يتسبب في تغيير شكل المضخة.
- . K^+ نتيجة تغيير شكل المضخة ، تصبح منفتحة باتجاه الخارج فتحرراك Na^+ وتسمح بتثبيت ال
 - - ارتباط الـ +K يتسبب في فقد مجموعة الفوسفات.
 - فقد مجموعة الفوسفات تعيد لبروتين المضخة شكله الاصلى فيصبح منفتحا باتجاه الداخل.
 - $m K^+$ اعادة الشكل الاصلي يسمح بتحرر ال $m K^+$ وتصبح جاهزا للارتباط بال $m Na^+$ وهكذا.



دور القنوات المرتبطة بالفولطية في كمون العمل

- مستقر عند Ma^+ المرتبطتان بالفولطية مغلقة. إن كمون الراحة للغشاء مستقر عند K^+ المرتبطتان بالفولطية مغلقة. إن كمون الراحة للغشاء مستقر عند -70 ملى فولط .
- يرفع Na^+ عتبة التنبيه : إن التنبيه يعمل على فتح بعض قنوات ال Na^+ المرتبطة بالفولطية، إذا كان دخول ال Na^+ يرفع الكمون الى غاية عتبة التنبيه فقنوات اخرى لل Na^+ تنفتح مولدة كمون عمل.
- مرحلة زوال وانعكاس الاستقطاب لكمون العمل: ان سدادة التنشيط لقنوات الـ Na^+ مفتوحة، بينما تلك الخاصة بقنوات الـ K^+ تبقى مغلقة. ان شوارد الـ Na^+ تتدفق الى داخل الخلية فيصبح الوسط الداخل خلوي مشحونا بالموجب فيحدث زوال وانعكاس الاستقطاب.
- مرحلة عودة الاستقطاب لكمون العمل: ان سدادات التثبيط تغلق قنوات الـ Na^+ الـ متعلقة بالفولطية في حين قنوات الـ K^+ المتعلقة بالفولطية تفتح ، فتخرج شوارد الـ K^+ الى خارج الخلية. ان فقدان الشحنات الموجبة يجعل الوسط الداخل خلوي اكثر سلبية من الوسط الخارج خلوى فيحدث عودة الاستقطاب.
- فرط الاستقطاب: سدادتي التنشيط والتثبيط لقنوات ال $^+$ $^+$ مغلقة، في حين تبقى سدادة التنشيط لقنوات ال $^+$ الله كملي المعتوحة لانها بطيئة الانغلاق ولا يكفيها الوقت لرد فعل لعودة استقطاب الغشاء. فيكفي من 1 الى 2 ملي ثانية لاسترجاع حالة الراحة والعصبون يكون جاهزا للتفاعل.





- حجابات العصبون الحركي للمعلومة المنقولة من طرف الألياف الجابذة في المنعكس العضلي.
- · تفسير الوثيقة 1 : تم الحصول على التسجيلات أثناء تنبيه الألياف من النمط 1 وهي ألياف جابذة آتية من العضلة التي يعصبها العصبون الحركي، بتنبيهات متزايدة الشدة.
- التجربة 3: التنبيه كان بتيار شدته C وهي أكبر شدة أثناء هذه التجارب. إن التسجيل المحصل عليه مميز لكمون عمل، فهو يحتوي على مرحلة زوال إستقطاب متبوع بإنعكاس الإستقطاب ثم مرحلة عودة الإستقطاب. التجارب 1 و 2: إن التسجيلات المحصل عليها بعد التنبيهات A و B شدتها أقل من C وهي عبارة عن زوال إستقطاب ضعيف السعة حيث التسجيل المحصل عليه في التجربة رقم D تلك المحصل عليه في التجربة رقم D وهذه التسجيلات متبوعة بعودة الإستقطاب وهي مميزة:
- _ كمونات بعد مشبكية منبهة PPSE سعتها لم تصل إلى عتبة زوال الإستقطاب كي يولد كمون عمل هذه العتبة تكون في حدود (mv 50 mv) إذا إعتمدنا على تسجيل التجربة رقم 3.
- التجربة 4: إن تنبيهين متقاربين بشدة تساوي B تسمح بتسجيل كمونات من نوع الـ PPSE التي تشكلت تقريبا في نفس الوقت تجمع أى هناك تجميع. فإن التسجيلين لا يصلان إلى عتبة كمون العمل.
- _ إن كمون عمل العنصر القبل مشبكي يؤدي إلى تحرير كمية غير كافية من المبلغ الكيميائي لا يؤدي إلى زوال إستقطاب العصبون البعد مشبكي حتى العتبة.
- إن شدة التنبيه تترجم بتواتر كمونات عمل في الليف الجابذ، فبشدة C (التجربة رقم 3) فإن التواتر يكون بقيمة يسمح بتوليد كمون عمل في العصبون البعد مشبكي.
- في التجربة 5: إن جزيئات الوسيط الكيميائي المحررة أثناء التنبيه الأول لا زالت موجودة عند تحرير الوسيط للمرة الثانية نتيجة للتنبيه الثاني، إذا هناك جمع بين تأثيرهما وسعة الـ PPSE تصل إلى العتبة مما يؤدي إلى توليد كمون عمل.
- تفسير الوثيقة 2: التسجيلات المحصل عليها عند تنبيه ألياف من النمط 2 الآتية من العضلات المعاكسة باستعمال شدات مختلفة للتنبيه فإن التسجيلات المحصل عليها تبين تغير الكمون الذي قيز بفرط الإستقطاب سعته تزداد بزيادة شدة المنبه. إن الكمون يبتعد عن عتبة توليد كمون العمل، فإن التسجيلات هي عبارة عن كمونات بعد مشبكية مثبطة PPSI، المشابك المعنية هي مشابك مثبطة، هذه المشابك تعمل كالمشابك المنبهة:
 - تصل كمونات عمل إلى نهاية الليف القبل مشبكي.
 - إن وصول كمونات العمل يعمل على تحرير مبلغ كيميائي في الشق المشبكي.
 - هذا المبلغ يتثبت على مستقبلات نوعية على غشاء العصبون البعد مشبكي.
- لكن تثبيت المبلغ الكيميائي في هذه الحالة عبارة عن فرط الإستقطاب سعته تختلف بإختلاف تركيز المبلغ الكيميائي المحررة.
- إن نفس الإستجابة نتحصل عليها بشدات تنبيه D و E إذا يكن القول أن كل المستقبلات مشغولة (مشبعة).
 - 4 الزمن الضائع الملاحظ في السلسلتين من التجارب:
 - الزمن الضائع: هو الزمن الذي يفصل التنبيه وتغير الكمون المسجل.
 - يمكن تقديره بما أن التنبيه مؤشر على التسجيل و لدينا سلم الزمن بالملي ثانية.
 - إنه قصير جدا في السلسة الأولى من التجارب (حوالي 1 ملى ثانية).
 - فهو أطول حوالي (2 ملي ثانية) في السلسلة الثانية من التجارب.
 - الظواهر التي تحدث في المشبك تستغرق مدة زمنية حوالي 1 ملي ثانية.
- يكن التفكير في أن الألياف من النمط 1 متصلة مباشرة بالعصبون الحركي، بينما يوجد عصبون جامع بين الألياف

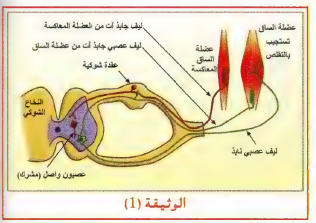
من النمط 2 والعصبون الحركى (لاحظ الرسم التخطيطي الموالي).

5 — رسم شبكة من العصبونات المتدخلة في المنعكس العضلي الناتج عن التمدد المفاجئ لعضلة الساق وتنبيه الوتر العضلي.

> إن تمدد عضلة الساق يؤدي إلى تقلص العضلة : إن عصبون حسي يتمفصل مباشرة مع العصبون الحركي، إن القوس الإنعكاسية إحادية المشبك (الوثيقة 1).

> - إن العصبون الحركي يتلقى أيضا معلومات عن حالة تقلص العضلات المتعاكسة.

إن الإحتفاظ بالتوازن يتطلب إدماج هذه المعلومات من طرف العصبون الحركي الذي يؤدي إلى إستجابة مكيفة، إن القوس الإنعكاسية تتضمن ألياف جابذة من العضلة المعاكسة فهي تحتوي على مشبكين، إن تدخل المشابك المثبطة على مستوى العصبون الحركي يكيف إستجابة العصبون الحركي.



اجابة التمرين 2

المعلومات المستخلصة: إنتقال النبأ إلى الخلية البعد مشبكية إثر تنبيه الخلية القبل مشبكية مع وجود -1-1

2 - لم يتولد كمون عمل عند حقن الكميات 12، 24، 34 من الأستيل كولين لأنها لم تصل إلى عتبة التنبيه.

- يتولد كمون عمل عند حقن الكمية 44 من الأستيل كولين لأنها تساوي العتبة أو أكبر منها. الإستنتاج: يجب أن تكون كمية الأستيل كولين المحقونة كافية لتوليد كمون عمل (العتبة).

3 - المعلومة الستخلصة: إن كمية الـ ACH المحررة تتوقف على شدة التنبيه و بالتالي سعة الكمون المسجل يعود إلى كمية الأستيل كولين المحررة.

2 - كلا: لان كمية الـ ACH هي المحددة لسعة الكمون المسجل وهذا الأخير لا ينتشر إلا إذا كان يساوي أو أكبر من عتبة التنبيه حيث له أقل من عتبة التنبيه.

ب - 1 - المقارنة: في التجربة 1: تشكيل كمون عمل واحد فقط.

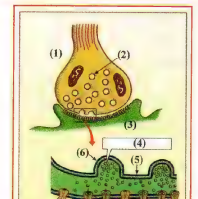
في التجربة 2: الحصول على عدة كمونات عمل متتالية.

الإستنتاج: يتخرب الـ ACH بأنزيم الأستيل كولين استيريز بعد توليد كمون عمل في الخلية بعد مشبكية في الحالية العادية حتى لا يبقى تأثيره مستمرا.

2 - تأثير الـ ACH في الحالة الطبيعية مؤقت.

التعليل: لكي لا يبقى تأثير الأستيل كولين مستمرا.

P2 لتسجيلً P2 يعود لتثبيت المبلغ الكيميائي العصبي على مواقع التثبيت في القنوات المبوبة كيميائيا في غشاء الخلية البعد مشبكية مسببة في فتح هذه القنوات فدخول السلام فتوليد كمون عمل مشبكي سعته تتوقف على كمية المبلغ العصبي المثبتة أي عدد القنوات المفتوحة فكمية الشوارد المتدفقة، وبعد توليد كمون العمل في الخلية البعد مشبكية، يتم إماهة المبلغ الكيميائي حتى لا يبقى تأثيره مستمرا.



- الرسم (راجع إجابة التمرين 12). البيانات:

- 1_زر مشبكى.
- 2_ حويصل مشبكي.
- 3_ خلية بعد مشبكية.
- 4_ جزيئات المبلغ الكيميائي المفرزة.
 - 5 ـ غشاء قبل مشبكي.
 - 6_ حويصل مشبكي في حالة إفراز.
 - 7_ قناة كيميائية.
 - 8_ غشاء بعد مشبكي.

3 300

- إستغلال الوثيقة (2): إستجابات الألياف العصبية D لتنبيه فعال.

- 1 تسجيلات تغيرات الكمون من طرف الإلكترودات المستقبلة (1) و(2) المتوضعة على سطح الألياف.
 - أ تحديد الظواهر المسجلة:
 - على مستوى الصفر الإلكترودات لا تسجل فرق في الكمون.
 - الحرف a يشير للتنبيه إنها إشارة التنبيه.
- التسجيلات توافق تغيرات الكمون الإجمالية لأننا نستعمل مجموعة من الألياف : إنها تسجيلات كهربائية عصبية.

الجزء b c يستقبل من الإلكترودين رقم (1) بينما الجزء d e يستقبل من طرف إلكترودين (2).

بما أن الإلكترودات وضعت على السطح فالتسجيلات عبارة عن كمونات عمل ثنائية الطور، لكل تسجيل عدة مراحل:

- الزمن الضائع من a إلى بداية زوال الإستقطاب، لا يتغير الكمون.
 - مرحلة زوال الإستقطاب و انعكاسه إلى غاية b (أو d).
- مرحلة عودة الإستقطاب إلى غاية الصفر ثم مرحلة جديدة لزوال الإستقطاب إلى غاية c (أو e).
 - عودة الإستقطاب.

ب _ حساب سرعة انتشار الرسالة.

ماعدا الزمن الضائع فالتسجيلات المحصل عليها بالإلكترودات رقم (1) و (2) هي متطابقة، أنها نفس الرسالة العصبية التي سجلت في رقم (1) ثم في رقم (2)، الزمن الذي يفصل التسجيل في d عن التسجيل d مثلا هو الزمن اللازم كي تقطع الرسالة مسافة 5 ملم، هذا الزمن بالتقريب 3.3 ملي ثانية فالسرعة إذا

تكون بالتقريب :
$$\Delta = \frac{5}{\Delta \dot{\zeta}} = \frac{5}{5 \, \text{alg}} = \frac{5}{5 \, \text{alg}}$$
 التقريب : سر = $\frac{5}{\Delta}$ مرثانية

فهي حقيقة ألياف بطيئة، بعض الألياف العصبية تنقل الرسالة العصبية بسرعة متوسطة تقدر بـ 75 م/ ثا، يمكن التفكير أن هذه الألياف التي استخدمت في التجربة صغيرة القطر وعديمة النخاعين، فانتقال الرسالة تكون بتيارات محلية من نقطة لأخرى مما يؤدي إلى تباطئها.

2 - في الظروف التجريبية أن الألياف العصبية إستجابت بتغيرات الكمون التي تنتقل دون تغيير، لا يمكن إجراء ملاحظات عامة، هذه الإلياف يبدو أنها في بادئ الأمر قابلة للتنبيه وناقلة له.

II - مكان تأثير الوسائط الكيميائية وآلية عملها:

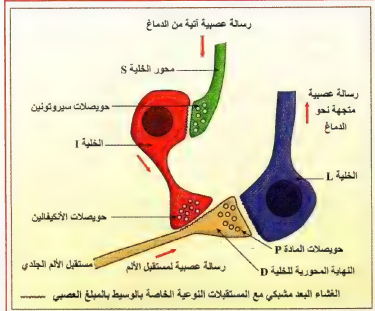
1 - إستغلال الوثائق (3) و (4):

الإنكيفالين: يؤثر على مستوى المشبك الذي يصل بين الخليتين I و D، على هذا المستوى فهي تبعد غشاء الخلية D عن كمون راحتها: إذن الغشاء في حالة فرط إستقطاب.

المادة P: تسبب زوال إستقطاب غشاء الخلية L على مستوى المشبك الذي يصل بين الخلية D والخلية L. السيروتونين: يؤثر على غشاء الخلية I، فهي تسبب نشأة كمون عمل.

2 - آلية عمل مختلف المواد على مستوى الأغشية الخلوية:

- المواد المستعملة تؤثر على مستوى مشابك عصبية عصبية فهي مبلغات عصبية.
- تتثبت هذه المواد على مستقبلات نوعية للأغشية البعد مشبكية هذا التثبيت يؤدي إلى تغيير الكمون الغشائي على مستوى الغشاء البعد مشبكي، هذا التغيير يكن أن يكون:
- زوال إستقطاب: هو كمون بعد مشبكي منبه PPSE الذي يكن أن يصل إلى عتبة توليد كمون العمل (السيرتونين في الوثيقة 4) أولا يصلها (مثل المادة P في الوثيقة 4).
- فرط إستقطاب: وهو كمون بعد مشبكى مثبط PPSI (الإنكيفالين في الوثيقة 4) في هذه الحالة المشبك مثبط، ويكون منبه عندما يحدث زوال الإستقطاب.
 - 3 الأدوار المختلفة و آلية تأثير الخلايا I ، D و L في الشروط الحيوية من العمل:
- الخلية D آتية من مستقبل الألم الغشائي (الوثيقة 3) إستجابة لتنبيه هذا المستقبل، تنتشر رسالة عصبية في الخلية D، تسجل في R2 و R3 (الوثيقة 4) فتواترها يكون بمقدار كمون عمل واحد كل (1) ملى ثانية، في R4 (الوثيقة 4) يسجل رسالة عصبية أيضا.
- إن التغير الأول للكمون يطابق بين PPSE (الذي يسبب زوال إستقطاب الغشاء إلى غاية العتبة) وكمون عمل، هذه الملاحظة و تلك الموجودة في الوثيقة (3) التي تبين حويصلات مشبكية في نهاية الخلية D على مستوى الإتصال مع الخلية L يشيران إلى انتقال الرسالة العصبية تكون من D باتجاه L، هاتان الخليتان (L و L) تؤمنان إنتقال الألم نحو الدماغ. الوسيط العصبي المحرر في النهاية المحورية للخلية D هي المادة P (الوثيقة 4).
- الخلية I جسمها الخلوي يتواجد في القرن الخلفي للنخاع الشوكي (الوثيقة 3). الخلية (S) آتية من الدماغ فنهايتها المحورية تحتوى على حويصلات تنقل الرسالة العصبية إلى الخلية R1) I من الوثيقة 4). إن إنتقال الرسالة العصبية يكون من الخلية S نحو الخلية I. في وجبود السيروتونين إن الإلكترودات R2 و R3 (الوثيقة 4) لا تسجل كمونات عمل، يمكن القول أن المشبك بين الخلية I والخلية D هو مثبط مما يؤكده التسجيل في R2 (الوثيقة 4). الوسيط العصبي المحرر من طرف الخلية I هو الإنكيفالين.
- فبتأثير الإنكيفالين يمكن تفسير تثبيط (إيقاف) الرسالة العصبية للألم، إن عمل المشبك بين الخلية I والخلية D يمنع تحرير المادة P فعن طريق الخلية I يراقب الدماغ رسالة الألم.
 - الرسم التخطيطي الموالي يلخص الآلية المدروسة في الجزء الثاني (ب) من التمرين.
- الرسائل الآتية من مستقبل الألم يراقبها الدماغ عن طريق الخلية I المتواجدة في القرن الخلفي من النخاع الشوكي.





- 1 إستغلال الوثيقة (1): إظهار خاصية النخاع الشوكي.
- إن كل تسجيلات الوثيقة 1 تمثل تسجيلات عصبية كهربائية تم الحصول عليها إنطلاقا من مجموعات الألياف G2 ،G1 وألياف الجذر الأمامي للعصب الشوكي، إنها ظواهر كهربائية إجمالية التي تم الحصول عليها.
- التجرية (1): إن التنبيه في Sl على الألياف Gl بشدة Il يسمح بالتسجيل في Ol لظاهرة كهربائية سعتها تقارب 35 ملى فولط و بعد فترة زمنية في ОЗ ظاهرة كهربائية سعتها تقدر بـ 18 ملى فولط.
- التجرية (2): إن التنبيه في S2 على الألياف G2 بشدة I2 < I1 يسمح بالحصول على ظاهرة كهربائية مسجلة في O2 سعتها تقارب 20 ملى فولط غير متبوع بظاهرة كهربائية مسجلة في O3.
- يمكن القول أن السعة الضعيفة للظاهرة المسجلة في O2 هي ناتجة عن شدة I2 التي هي أقل من I1، و بما أن الألياف G1، G2 من نفس النمط، فإن التنبيه في S2 أصاب عدد أقل من الألياف، هناك فرضية أخرى: الألياف G2 هي
- على مستوى ليف عصبى معين فإن تنبيها فعالا يؤدي إلى ظهور كمونات عمل تنتشر في الليف. في هذه التجربة هناك سيالات عصبية تنتشر في الألياف الجابذة G2 المنبهة و لكن لا توجد رسالة مسجلة (كمون عمل) على مستوى الجذر الأمامي.
- التجرية (3): عند تنبيه بنفس الشدة في S1 و S2 في نفس الوقت فنسجل بعد (4 ملى ثانية) تسجيل كهربائي في O3 سعته حوالي 38 ملى فولط.
- فإن رسالة عصبية إجمالية صادرة تسجل إذا في O3 سعتها أكبر من تلك المحصل عليها عند التنبيه في S1، فكأنه النخاع الشوكي قام بجمع كل الرسائل الواردة لإصدار رسالة واحدة.
 - إذا النخاع الشوكى ليس مجرد ناقل بسيط فهذه التجارب تبين الخاصية الإدماجية.
 - 2 إستغلال الوثيقة 2: آلية عمل المشابك.
- نعمل الآن على ألياف عصبية معزولة صادرة F3 ، F2 ، F1 وآتية من مستقبلات حساسة لتمدد العضلة وعلى عصبون حركى M من النخاع الشوكي المتصل بالألياف السابقة وليس على مجموعات من الألياف.
- التجرية (4): بتنبيه F1 أو F2 أو F2 بشدة كافية للحصول على كمون عمل فنحصل في O4 على تغيير الكمون من 70 إلى 65 ملى فولط مدته 3 ملى ثانية.
- التجربة (5): بتنبيه الليفين F2، F1 في آن واحد نسجل الكمون من 70 إلى 60 ملى فولط مدته 5 ملى ثانية. التجربة (6): إن تنبيه الألياف الثلاثة F1 ، F2 ، F3 في آن واحد متبوع بالإستجابة C فهو يمثل كمون عمل و هو تغير مفاجئ للكمون الغشائي يتولد إنطلاقا من عتبة زوال الإستقطاب، يسمح التسجيل C بقياسه 55 ملى فولط، كمون العمل هو عبارة عن إشارة بدائية للرسالة العصبية.
- الألياف الثلاثة F3 ، F2 ، F1 متصلة بالعصبون M عن طريق مشابك إنها العناصر القبل مشبكية، بينما M هو العصبون البعد مشبكي.
- يعمل المشبك بالطريقة التالية: وصول كمون عمل قبل مشبكي يسمح بتحرير وسيط كيميائي المخزن في الحويصلات المشبكية للعصبون القبل مشبكي، ينتشر الوسيط الكيميائي في الحيز المشبكي فيثبت على مستقبلات غشائية نوعية مما يؤدي إلى زوال إستقطاب الغشاء كما هو موضح في التسجيلات a و b من الوثيقة (2).
- إن a و b هي كمونات مشبكية منبهة PPSE، إن زوال الإستقطاب لم يصل إلى عتبة توليد كمون عمل بعد مشبكي. كي يتولد كمون عمل على غشاء العصبون M يجب على الألياف الثلاثة F3 ، F2 ، F1 تحرر في نفس الوقت المبلغ الكيميائي، فيحدث تجميع فضائي، وهكذا بفضل المشابك فإن العصبون الحركي يقوم بإدماج الرسائل الواردة إليه، يمكن الإشارة إلى أن كمون العمل القبل مشبكي لا يوافقه كمون عمل بعد مشبكي.
 - 3 تفسير النتائج المحصل عليها في التجارب الثلاثة الأولى (1، 2، 3):
- التجربة (1): تنبه ألياف من المجموعة G1 وتستجيب برسالة عصبية كما يوضحه التسجيل O1، إن الإتصالات كما يوضحه الرسم في نهاية التمرين وآخذا بعين الإعتبار نتائج التجارب 4 ، 5 و 6 التي تشير أن ثلاثة ألياف آتية (جابذة) يجب أن تنقل السيالة العصبية كي يستجيب العصبون الحركي برسالة مسجلة في O3 فيمكن القول أن



العصبونات M1 و M2 يكنها أن تتدخل.

المتجربة (2): إن التنبيه يصيب ألياف G2 والبعض منها على الأقل تستجيب في تسجيل O2، إن الألياف متصلة بالعصبونات O3 و O3 و O4 و O5 الياف O5 هي كذلك متصلة بنفس العصبونات، فالإتصالات بينها تكون بعدم تدخل أي عصبون حركي مما يؤكده التسجيل O5.

التجربة (3): تنبيه الألياف G1 و G2 في نفس الوقت، التسجيل الإجمالي لإستجابات العصبونات الحركية في G2 يبين سعة تساوي ضعف السعة المحصل عليها في التجربة 1، مع الأخذ بعين الإعتبار الإتصالات يمكن القول أن G2 يبين سعة تساوي G2 المحصل عليها في التجربة G2 بشدة تساوي I2 والتسجيل في O3 أثناء التجربة 2 يفسر بالعدد القليل لألياف المجموعة G2.

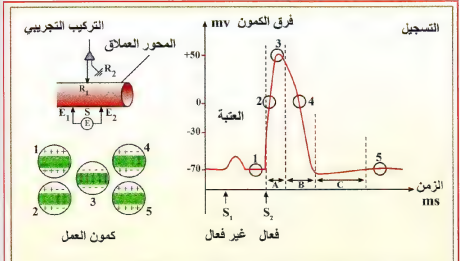
1 - الرسم الموالي يمثل منحنى التغيرات الكهربائية المخترقة للغشاء:

2 — إن التيار Y يمثل دخول شوارد الـ Na⁺ إلى الليف العصبي مما يؤدي إلى زوال وانعكاس إستقطاب سطر

والتيار Z يسمثل خروج شوارد الـ * K من المحور وإعسادة الإستقطاب السوجب لسطح الليف العصبي مع نسوع من التأخر الزمني.

B أ – إن التسجيل — 3 ميناب يتمين بغياب التيار Y.

ب – السادة المستعملة ثبطت إنفتاح قنوات الـ Na⁺.



يمكن تقسيم التسجيل المحصل عليه على شاشة الجهاز إلى ثلاثة مراحل علما "أن" المدة الإجمالية للاستجابة هي 5 ميلي ثانية:

A: مرحلة زوال وانعكاس استقطاب الليف العصبي.
 B: مرحلة العودة إلى الاستقطاب وفرط الاستقطاب.

C: العودة إلى كمون الراحة.

اجابة البيرين ت

أ – 1 – مقارنة نتائج الحالة 1 مع الحالة 2:

الحالة 1: أن تنبيهين متباعدين لا يؤديان إلى توليد كمون عمل في الخلية البعد مشبكية.

الحالة 2: إن تنبيهين متقاربين في نفس المشبك أو من مشبكين مختلفين يولدان كمون عمل مما يدل على الإدماج والتجمع.

مقارنة بين الحالة 3 مع الحالة 4:

الحالة 3: إن تنبيهين متتاليين متباعدين لا يؤديان إلى توليد كمون عمل في الخلية البعد مشبكية. الحالة 4: إن تنبيهين متقاربين من مشبكين مختلفين يولدان كمون عمل في الخلية البعد مشبكية.

2 - تم تسجيل كمون عمل في الحالتين نتيجة التجمع و الإدماج بين التنبيهين المتتاليين: في الحالة 2: حدث إدماج (تجمع) زمني.

في الحالة 4: حدث إدماج (تجمع) فراغى (فضائي).

ي - 1 - إن المشبك بين العنصر E1 و الخلية بعد المشبكية تنبيهي. التعليل: لأن التنبيه في E1 أدى إلى تشكيل كمون عمل في الخلية البعد مشبكية.

اما المشبك بين العنصر II و الخلية بعد مشبكية تثبيطي.

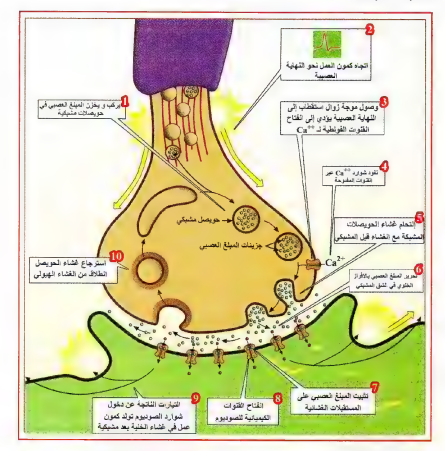
- التعليل: لأن التنبيه في II أدى إلى عدم تشكل كمون عمل في الخلية البعد مشبكية بل فرط إستقطاب.
 - 2 1 المقارنة: سعة كمون العمل في ب1 أكبر من سعة كمون العمل في ج1
 - 3 سبب إختلاف النتائج:
 - _ يتولد كمون عمل في ب2 لأن المشبك منشط و سعة الكمون أكبر من العتبة.
 - لا يتولد كمون عمل في ج2 لوجود المشبك المثبط والإدماج وسعة الكمون أقل من العتبة.
- 4 شروط تسجيل ب2 في ج2: نتحصل على كمون عمل إذا بلغ المجموع الجبري لكمونات العمل التنبيهية والتثبيطية بعد الإدماج عتبة كمون العمل، أما إذا لم يبلغ فلا نتحصل على كمون عمل:

PPSI + PPSE > عتبة التنبيه فيتولد كمون عمل.

- PPSI + PPSE > عتبة التنبيه فلا يتولد كمون عمل.
- بواسطة النجاع الشوكي) بواسطة العصبون الحسي الإنعكاسي (النخاع الشوكي) بواسطة العصبون الحسي عن طريق الجذر الخلفي حيث يتمفصل العصبون الحسي هناك مع العصبون الحركي للعضلة القابضة (المشبك A2) والعصبون الجامع (المشبك B2) ثم تنتقل السيالة العصبية المنبهة إلى العضلة القابضة عن طريق الجذر الأمامي حيث يصل التنبيه إلى العضلة عن طريق المشبك A3 بينما ينقل ليف عصبي مثبط التنبيه من المشبك C2 إلى العضلة الباسطة عن طريق المشبك عبر الجذر الأمامي B3.
 - 3A ، 2B ، 2A 2 مشابك منشطة.

3B, 2C مشابك مثبطة.

3 - الرسم.



آلية النقل العصبي على مستوى المشبك ودور البروتينات في ذلك.



1 - تحليل الوثائق:

الوثيقة 1: يظهر القلق على الحيوان عند تثبيط عمل GABA مما يجعلنا نفترض أن للـ GABA دور يتمثل بأنه مضاد للقلق.

الوثيقة 2: إن التنبيه في "ن" أدى إلى تسجيل كمون عمل على مستوى O1.

- تسجيل فرط إستقطاب على مستوى O2 وهذا يعنى ان كمون ما بعد المشبكي مثبط PPSI.

- في غياب أي تنبيه وحقن الـ GABA في الحيز المشبكي يؤدي إلى فرط إستقطاب على الغشاء البعد مشبكي إذا أنه وسيط كيميائي عصبي مثبط وهذا المشبك مثبط، وتأثيره المثبط يتناسب طردا مع كميته المفرزة على مستوى المشبك.

الوثيقة 3: إن توزيع الشوارد على جانبي الغشاء أثناء الراحة غير متماثل و هذا الإختلاف في التركيز هو السبب الحقيقي لكمون الراحة المقدر بـ 70mv حيث سطح الغشاء موجب وداخله سالب وهذا هو الإستقطاب، كما نلاحظ أن تركيز الكلور في الخارج أكبر من الداخل.

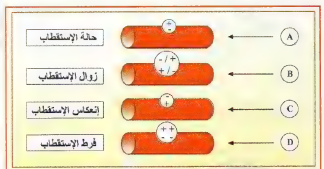
الوثيقة 4: بوجود الـ GABA تفتح قنوات الكلور حيث يدخل إلى هيولي العنصر البعد مشبكي فتزيد من كمية الشحن الموجبة في الخارج وكمية الشحن السالبة في الداخل (كما تخرج أيضا شوارد الـ K^+) محدثا حالة فرط إستقطاب من K^- إلى K^- ملى فولط تقريبا.

الوثيقة 5: نلاحظ أن حقن كل من الـ GABA و الفاليوم يزيد من قيمة فرط الإستقطاب بصورة أكبر من حقن الـ GABA لوحده. الـ GABA لوحده.

- 2 لإقناع المريض يمكن الإعتماد على النتائج السابقة: مادة الفاليوم مادة مخدرة علاجية في هذه الحالة للقلق عن طريق تثبيتها على قنوات الكيمياء الخاصة بادخال الكلور مسببة فرط إستقطاب أي كمون غشائي تثبيطي PPSI.
 - 3 لا أقترح على المريض مواصلة إستعمال الفاليوم إلا تحت إشراف الطبيب لأن الإفراط يؤدي إلى الإدمان.
 - 4 يؤثر الفاليوم على الإفراز الطبيعي للـ GABA عما يؤدي إلى خلل في النقل العصبي على مستوى المشابك.

CO CONTRACTOR

- الجهاز (ج2): (م2، م) المجهاز (ج1) و المسريين (م2، م) المجهاز (ج2): -1 1
- الجهاز (ج1): المسرى م1 في المقطع (داخل المحور) والمسرى م على السطح.
- الجهاز (ج2): المسرى م2 في المقطع (داخل المحور) والمسرى م على السطح.
 - 2 تحليل المنحنى (ص1):
 - -[1-2]: زوال وانعكاس الإستقطاب.
 - [2 3]: عودة الإستقطاب.
 - [3] [4 3]: فرط الإستقطاب.
 - [4] 5]: العودة إلى كمون الراحة.
 - 3 تعليل عدم تطابق المنحنيين (ص1 ، ص2): التنبيه في الليف قبل مشبكي يودي إلى تسجيل كمون عمل الخلية قبل المشبكية لابد ليتم تسجيله في الخلية بعد المشبكية لابد من المرور بالشق المشبكي.
 - 4 الرسم التخطيطي لليف العصبي وإظهار توزع الشحنات: لاحظ المخطط المجاور (راجع إجابة التمرين 5)



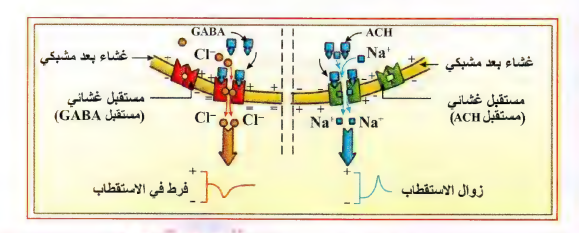
- نه القسم (أ): بزيادة عدد تواتر كمونات العمل القبل مشبكي يزداد تركيز شوارد Ca^{++} في هيولي الخلية القبل مشبكية (تناسب طردي).
 - 2 الإستخلاص من وثائق القسم (ب):
- في غياب كمونات العمل (أثناء الراحة) لا يتم إفراز الأستيل كولين في الشق المشبكي (الحويصلات المشبكية تكون في حالة لا نشاط).
 - في وجود كمونات العمل القبل مشبكي يتم إفراز الأستيل كولين في الشق المشبكي.
- العلاقـــة: كمونات العمل قبل المشبكية تؤدي إلى ارتفاع تركيز شوارد Ca^{++} في هيولي الخلية قبل مشبكية التي تدخل عن طريق قنوات الكالسيوم المتعلقة الفولطية والتي بدورها تؤدي إلى إفراز الأستيل كولين.
- ب دور شوارد + Ca+ في تأمين تدخل الأستيل كولين على مستوى المشبك:
 يؤدي دخول شوارد + Ca+ إلى هيولي الخلية قبل المشبكية إلى تشكيل حركة هيولية دورانية تتسبب
 في حركة الحويصلات المشبكية في إتجاه الغشاء قبل المشبكي لتندمج معه ويتم إفراز الأستيل كولين.
 - 4 أ كتابة البيانات:

1_الوسيط (ACH).

2_قناة مبوبة كيميائيا (مستقبل الأستيل كولين).

5_خروج شوارد ⁺K.

- 3_طبقة مضاعفة فوسفدليبيدية. 4_دخول شوارد +Na.
- (ACH) بتثبيت المبلغ الكيميائي العصبي (ACH) على المستقبلات لتفسير المنحنى ((ach)): بتثبيت المبلغ الكيميائي العصبي على المستقبلات يؤدي إلى إنفتاح القنوات ودخول سريع وكثيف لشوارد (ach) مسببا زوال وانعكاس الإستقطاب، ثم خروج بطيىء وبكمية أقل لشوارد (ach) من نفس القنوات مسببا عودة وفرط الإستقطاب.
 - **III** 1 أ شرح تسجيلات الوثيقة (5):
 - التسجيل الخاص بـ (N2): هو كمون بعد مشبكي منبه (كمون عمل أحادي الطور).
- الجزء الصاعد هو زوال الإستقطاب والجزء النازل هو عودة الإستقطاب. التسجيل الخاص بـ (N3): التسجيل هو كمون بعد مشبكي متمثل في حالة فرط إستقطاب ثم العودة إلى حالة الاستقطاب العادي.
- ب تحديد أي العصبونين مرتبط بهذه العضلة: العصبون المتصل بالعضلة الباسطة هو العصبون (N3). التعليل: لأنه لم يتولد فيه سيالة عصبية (عدم تسجيل كمون عمل) بل تسجيل فرط إستقطاب مما يؤدى إلى بقاء هذه العضلة في حالة إنبساط.
 - 2 أ تحديد دور كل من المبلغين العصبيين GABA و Aspartate:
- GABA: هذا المبلغ هو مثبط لأنه أدى بعد حقنه في الشق المشبكي إلى تسجيل فرط استقطاب في غشاء الخلية البعد مشبكية.
- الإسبارتات Aspertate: هذا المبلغ هو منبه لأنه أدى بعد حقنه في الشق المشبكي إلى تسجيل كمون عمل (توليد سيالة عصبية) في غشاء الخلية البعد مشبكية.
 - ب الرسم التخطيطي:





التحليل المقارن: المرحلة 1 [الحالة العادية]: توزع متباين لشوارد ال K^+ وال K^+ على جانبي الغشاء. عقارنة 2 و 1: نلاحظ أنه بغياب شوارد K^+ من الوسط الخارجي توزع متماثل تقريبا للشوارد على جانبي الغشاء (يحدث ميز للشاردتين) أي غياب فرق التركيز بغياب K^+ .

بمقارنة 3 و1: فرق التركيز على جانبي الغشاء يتطلب طاقة على شكل ATP.

يمقارنة 4 و1: فرق التركيز على جانبي الغشاء يتطلب نشاط أنزيمي.

الإستنتاج: للمحافظة على فرق التركيز على جانبي الغشاء يتطلب طاقة على شكل ATP ونشاط أنزيمي يتمثل ببروتينات ناقلة فهو نقل فعال يتطلب حيوية الغشاء.

ب - رسم كمون الراحة (راجع التمرين 27 أو 57).

2 — أ — العنوان: منحنى كمون عمل وحيد الطور حصلنا عليه بتنبيه فعال إبتداء من كمون الراحة. تسمية الأجزاء: أ- لحظة التنبيه. أب _ زمن الكمون (الزمن الضائع). ب جـ ـ زوال وانعكاس الإستقطاب. وهـ فرط إستقطاب والعودة إلى كمون الراحة.

ب - موضع مسريي الإستقبال: المجهري داخل المحور العملاق والمرجعي في الخارج.

جـ - توزع الشحنات: (راجع إجابة التمرين 5)



د - المرحلة هي: ب جـ (زوال وانعكاس الإستقطاب).

التعليل: وجود شوارد +Na و+K بكثرة في الوسط الداخلي وهذا يوافق مرحلة زوال الإستقطاب.

- إنفتاح قنوات ال+ Na^+ المرتبطة بالفولطية مع انغلاق قنوات ال+ K^+ وعمل المضخة البطيء.

3 - أ - التسجيل 1: كمون بعد مشبكي منشط PPSE لحدوث زوال الاستقطاب. التسجيل 2: كمون بعد مشبكي مثبط PPSI لحدوث فرط في الإستقطاب.

 $\phi = \alpha - 3$ ب خليل نتائج الجدول:

- حقن الإسبارتات: في ح1: يحدث إستجابة في الغشاء البعد مشبكي. في ح2: لا يحدث إستجابة.

- حقن GABA: في ح1: لا يحث إستجابة.

في ح2: حدوث إستجابة متمثلة في فرط إستقطاب.

- حقن حمض الفالوبروئيك: بدون تنبيه: عدم حدوث إستجابة لا في ح1 ولا في ح2.

بعد التنبيه: عدم حدوث إستجابة في ح1 وحدوث فرط إستقطاب في العنصر

البعد مشبكي لـ ح2.

- حقن بيكروتوكسين: عدم حدوث إستجابة سواء بوجود أو غياب التنبيه.

الإستنتاج: دور كل مادة يتمثل في:

الأسبارتات: وسيط كيميائي منشط.

GABA: وسيط كيميائي مثبط.

الفالوبرئيك والبكروتوكسين مواد تعيق إنتقال السيالة العصبية وليست وسائط كيميائية.

þ -- الفرضيات:

الفالوبروئيك: - قد يمنع تحرير الوسيط الكيميائي.

- يتثبت على المستقبلات الغشائية البعد مشبكية.

- منع فتح قنوات الـ *Na المرتبطة بالفولطية.

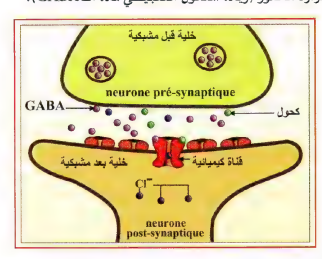
البيكروتوكسين: تأثير مباشر على الوسيط المحرر إذ يمنعه من التثبيت على المستقبلات الغشائية في

ح1 و ح2.

- γ أغاط المشابك: ح1 مشبك منشط.
- ح2 مشبك مثبط.
- $\delta = 3$: تستجيب $\widetilde{}$ لأنه عند التنبيه تنتقل السيالة عبر المشبك المنشط.
- ع2: لا تستجيب ← لأنه عند التنبيه لا تنتقل السيالة عبر المشبك المثبط.
- خلاصة علمية حول دور بروتينات الغشاء الهيولي في آليات التعاون الخلوي لضمان التنسيق الوظيفي للعضوية. جميع خلايا الجسم محاطة بغشاء هيولي يحوى بروتينات وحركية هذه البروتينات يكسبها بنية فسيفسائية
 - مائعة (يحوي الغشاء إضافة إلى البروتينات فوسفوليبيدات و جذور سكرية).
- بواسطة البروتينات الغشائية يمكن للخلية أن تتعرف على المواد الملامسة لها فتقرم ببلعمتها وامتصاصها كحالة الكريات الدموية البيضاء البالعة، و تستطيع تقديم محدد مولد الضد على غشائها مرفوقا بنظام الهلايا المفاوية بواسطة مستقبلاتها الغشائية ذات الطبيعة البروتين غشائي) لتتعرف على غرابته الخلايا اللمفاوية عند ملامستها لوسائل كيميائية فتظهر على غشائها مستقبلات البروتينية. ثم تنشط هذه الخلايا اللمفاوية عند ملامستها لوسائل كيميائية فتظهر على غشائها مستقبلات نوعية، وهذا التعاون يحدث بفضل تخصص الغشاء للقضاء على مولد الضد.
- بواسطة بروتينات الغشاء يمكن تشكيل إينوفورات وقنوات مرتبطة بالفولطية ومضخة الشوارد ... ليكون الغشاء مستقطبا (كمون الراحة) وتشكيل كمون العمل الذي ينتشر على طول العصبونات لتنتقل عبر المشابك لوجود مستقبلات غشائية بعد مشبكية لتصل السيالة العصبية إلى أعضاء التنفيذ للقيام بوظيفة تنسيقية معينة كحركة العضلات أو إفراز غدة...

10

- أ نوع القناة: كيميائية. التعليل: لا تفتح الا في وجود مادة كيميائية الـ GABA .
- ب الشرح: تتثبت مادة GABA على الموقع النوعي لها بالمستقبل الغشائي على مستوى الغشاء بعد المشبكي وهذا ما يؤدي لفتح قناة تسمح بدخول شوارد الكلور.
 - الشوارد: الكلور. التغير: تزيد في الوسط الداخلي (تدخل بالميز).
 - 2 1 التفسير: يحتوي المستقبل على موقع نوعى خاص لتثبيت الكحول.
- 2 التحليل: تثبيت الكحول على موقعه النوعي بالمستقبل يسمح بإتساع قناة إدخال الكلور مما يسمح بزيادة حركة هذه الشوارد.
 - △ 1 طبيعة المشبك: مثبط (الـ GABA مادة مثبطة).
- 2 الشرح: إضافة الكحول للـ GABA تسمح بزيادة فرط الإستقطاب المسجل على مستوى الخلية بعد المشبكية عن طريق دخول أكبر لشوارد الكلور (زيادة المفعول التثبيطي لمادة الـ GABA).
 - و الرسم:



رسم وظيفي لعمل مشبك ذو GABA متأثر بالكحول



- 1 أ يثل المنحنى تغيرات الكمون الغشائى بدلالة تركيز K^+ داخل الليف.
 - من 0 100 ملى مول/ ل: تزايد سريع في الكمون الغشائى.
- من 100 400 ملى مول/ ل: تزايد بطيء في الكمون الغشائي ليبلغ 60 ملى فولط.
 - من 400 ملى مول /ل فما فوق: يتثبت قيمة الكمون عند 60 ملى فولط.
- ب منشأ كمون الراحة يتمثل في الفرق بين تركيز الـ $[K^+]$ داخل الليف وخارجه لذا يطلق على كمون الراحـة بكمون الـ K^+ .
- التسجيل A: بعد مرور زمن ضائع قصير نلاحظ حركة الشوارد نحو الداخل (تيار داخلي) هذه الحركة الشاردية الداخلية لا يمكن أن تكون لشوارد ال K^+ المثبطة بمادة الـ TEA ومنه فهي إذا كانت حركة شوارد الـ Na^+ الداخلة للمحور.
- التسجيل B: بعد مرور زمن ضائع أطول نلاحظ حركة الشوارد نحو الخارج (تيار خارجي) وهذه الحركة الشاردية لا يمكن أن تكون لشوارد الـ Na^+ المثبطة لوجود مادة الـ TTX ومنه فهي إذا حركة شوارد الـ K^+ الخارجة من المحور.
- التسجيل C: في غياب المادتين TEA و TTX تبقى قنوات ال A^+ والـ K^+ غير مثبطة حيث نلاحظ تيار داخلي لشوارد الـ K^+ وتاب المادي المادي
- ب نعم: حيث زوال الإستقطاب: بنجم عن إنفتاح قنوات الـ Na^+ فدخول سريع ومكثف لشوارد Na^+ يؤدي إلى زوال وإنعكاس الإستقطاب.
- عودة الإستقطاب: تنفتح قنوات الـ K^+ بعد غلق قنوات الـ Na^+ فخروج الـ K^+ بكميات أقل ولفترة زمنية أطول مسببة عودة الإستقطاب.
- 3 أ بما أن تثبيط GABA أدى إلى ظهور أعراض القلق فهذا يدل على أن GABA يـمارس طبيا فعل مهدئ (يوقف إنتقال السيالة العصبية).
- $\alpha \alpha 1$ التسجيل 1: كمون عمل وحيد الطور حصلنا عليه بتنبيه فعال إبتداء من كمون الراحة والتسجيل 2: فرط إستقطاب.
- نلاحظ من تسجيلات الوثيقة (4): كلما زادت كمية GABA زاد فرط الإستقطاب بين السطح والداخل ومنه نستنتج ان مادة GABA مادة تولد فرط الإستقطاب.
- ي الحالة الكهربائية لع 3: هو عبارة عن وسيط كيميائي طبيعي يمنع توليد سيالة -2β عصبية (مادة مثبطة).
 - γ التسجيلات المتحصل عليها في O4 ، O2 ، O1 عند التنبيه في عا γ
 - في O1 كمون عمل احادي الطور.
 - في O2 عدم وجود كمون عمل.
 - في O4 كمون عمل أحادى الطور.
- مثبط مثبط ΔCH دور الوسيطين: النهاية العصبية ع1 تفرز وسيط منبه وهو ACH بينما النهاية ع2 تفرز وسيط مثبط 3 داث (كابح) هو 3 يولد فرط إستقطاب إذا السيالة العصبية خاضعة لوسيط منشط وآخر مثبط لإحداث توازن في العضوية.
 - لا تستجيب (ص) لتنبيهين ت1 ، ت2 في آن واحد.
- التعليل: لان مفعول الوسيط الكابح يلغي مفعول الوسيط المنشط (المنبه)، لأنه إدماج مفعول الوسيطين لا تصل إلى عتبة توليد كمون العمل.
 - جـ من خلال النتائج يلاحظ:
- إن GABA يعمل على إنفتاح قنوات خاصة لدخول شوارد الكلور ${
 m Cl}^-$ هذا يؤدي إلى فرط الإستقطاب. Valium يقوي عمل الـ GABA إذا يرفع من نفاذية الغشاء لشوارد الـ ${
 m Cl}^-$ مؤديا إلى الإفراط في الإستقطاب

وذلك بزيادة عدد القنوات المفتوحة الخاصة بالـ Cl ولمدة أطول.

- نعم قدمت هذه النتائج تفسيرا للتسجيل 2 من الوثيقة (3) أي أن الإفراط في الإستقطاب سببه زيادة في نفاذية شوارد الـ Cl عبر القنوات المتعلقة بالفولطية وتزداد عدد القنوات المفتوحة بازدياد كمية GABA المحقدة.

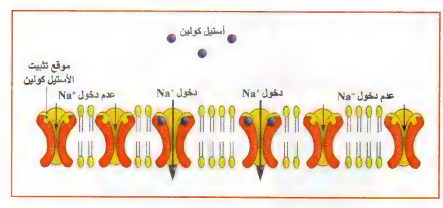
مشابك ذات تبليغ كيميائي — 4 — انواع المشابك حسب التبليغ: — 4 مشابك ذات تبليغ كهربائي

the same	hilidelt with a commonwealth of a expectation	
المشبك الكهربائي	المشبك الكيميائي	
الحيز المشبكي ضيق	الحيز المشبكي واسع	1
عدم وجود الوسيط	وجود وسيط كيميائي	2
تنتقل السيالة مباشرة عبر القنيات	تنتقل السيالة بالوسيط الكيميائي	3
السرعة كبيرة (أسرع)	السرعة بطيئة	4
يؤدي عمل منبه فقط	يؤدي عمل منبه ومشبط	5

12

- أ – الترتيب: هي مرتبة أي : أ ← ب ← ← ← ٠ د ← هـ





جـ – أ_وصول موجة زوال الإستقطاب إلى نهاية العنصر القبل مشبكي (الزر المشبكي). ب_فتح قنوات الكالسيوم المتعلقة بالفولطية فدخول الكالسيوم إلى هيولي العنصر القبل مشبكي.

ج_ تحرير الوسيط الكيميائي (المبلغ العصبي) وهو الأستيل كولين من قبل العنصر القبل مشبكي في الحيز المشبكي.

د_تثبيت الـمبلغ على المستقبلات الغشائية المتواجدة على الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي وفتح القنوات المرتبطة بالكيمياء فدخول الـ Na^+ فتشكل كمون عمل على العنصر البعد مشبكي.

هـ تخريب الوسيط حتى لايبقى تأثيره مستمرا وإعادة إمتصاصه من قبل العنصر القبل مشبكي. نوع المشبك منشط لأنه بعد تثبيت الوسيط على المستقبلات إنفتاح القنوات ودخول الصوديوم.

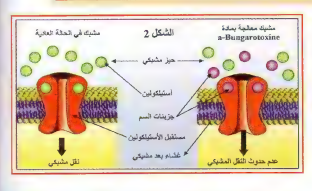
2 - 1 - 1 التسجيل في مستوى المشبك 1: كمون عمل منشط (زوال إستقطاب).

التسجيل في مستوى المشبك 2: كمون مثبط (فرط إستقطاب).

التسجيل في مستوى المشبك 3: كمون راحة.

ب - الإختلاف في النتائج سببه إختلاف في تأثير هذه المواد الكيميائية.

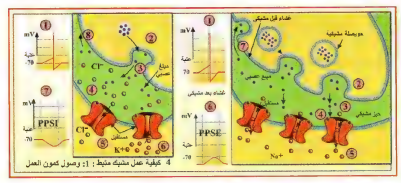
تأثيـرهــــا	المسادة
تتثبت على مستقبلاتها النوعية الموجودة على غشاء العنصر البعد مشبكي فتفتح القنوات الكيميائية لل Na^+ دخول ال Na^+ فزوال الإستقطاب وانعكاسه.	الأستيل كولين ACH
بعد ان تفرز تتثبت على مستقبلاتها فتفتح القنوات الكيميائية لـ Cl^- فدخول الكلور فحدوث \rightarrow فرط الإستقطاب.	GABA JI
تتثبت على مستقبلات الـ ACH مانعة الـ ACH من التثبيت ← فعدم فتح القنوات ← فعدم زوال الإستقطاب (كمون راحة).	α – Bungarotoxine (م بونغاروتوكسين α)



ج – كيفية تأثير α – Bungarotoxine على المشبك:
تتثبت جزيئات هذه المادة السامة على مستقبلات
الـ ACH نظرا لأن بنيتها تشبه بنية الـ ACH
مما يمنع تثبيت الـ ACH على مستقبلاتها فعدم
إنفتاح القنوات فعدم تشكل كمون عمل بعد مشبكي.
كيفية عمل مشبك منشط: (كيفية تأثير الـ
ACH على مستوى المشبك):

- 1) وصول موجة زوال الإستقطاب.
- 2) إلتحام الحويصل المشبكي بالغشاء بعد دخول الكالسيوم ++Ca+ عبر قنواتها الفولطية.
 - 3) تحرير الـ ACH.
 - 4) تثبيت الـ ACH على المستقبلات النوعية.
- 5) إنفتاح القنوات المرتبطة بالكيمياء الخاصة بالصوديوم ثم الدخول السريع والمكثف للصوديوم إلى داخل العنصر البعد مشبكي.
 - 6) تكوين كمون عمل بعد مشبكي منشط PPSE.
- 7) إعادة إمتصاص مكونات الـ ACH (بعد تخريبه بإنزيم الأستيل كولين أستيريز) من قبل العنصر القبل

مشبكي.

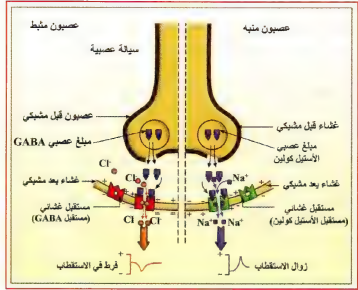


كيفية عمل مشبك مثبط: (كيفية تأثير اله GABA على مستوى المشبك):

- 1) وصول كمون عمل.
- 2) التحام الحويصل المشبكي بالغشاء بعد دخول الـ ++Ca++ عبر قنواتها الفولطية.
 - 3) تحرير الـ GABA في الحيز المشبكي.
 - 4) تثبيت الـ GABA على مستقبلاتها الموجودة على العنصر البعد مشبكي.
 - 5) فتح قنوات الـ CI^- المرتبطة بالكيمياء ودخول الكلور.
 - 6) إنفتاح قنوات الـ K^+ فخروج الـ K^+ .
 - 7) ظهور فرط إستقطاب يترجم بكمون بعد مشبكي مثبط PPSI.
 - 8) إعادة إمتصاص العناصر الناتجة من تفكيك الـ GABA.

- 1 طبيعة المشابك مع التعليل: طبيعة المشبك (1): المشبك مثبط.
- التعليل: ظهور فرط في الإستقطاب.
- طبيعة المشبك (2): المشبك تنبيهي.
- التعليل: تشكل كمون PPSE فوق العتبة أدى تشكيل كمون عمل.
- طبيعة المشبك (3): المشبك تنبيهي. التعليل: لظهور الكمون الغشائي بعد المشبكي، لكن دون العتبة.
- 2 التفسير: عند التنبيه في ت1 ، ت2: الكمون الغشائي المتشكل على مستوى العصبون المحرك هو محصلة لكمونين بعد مشبكيين "منبه و مثبط" الكمون المتشكل محصلته لم تتجاوز عتبة زوال الإستقطاب، لذلك لم يتشكل كمون عمل.
- عند التنبيه في ت1 ، ت2 ، ت3 : الكمون الغشائي المتشكل على مستوى العصبون المحرك، هو محصلة لكمونين بعد مشبكي منبهين وكمون مثبط، الكمون المتشكل تجاوز عتبة زوال الإستقطاب، لذلك تشكل كمون عمل.

 - في ت2: أثر تنبيهي بإفراز مبلغ منبه مثل الأستيل كولين.
 - الرسم على المستوى الجزيئي لالية التأثير:



2 - شرح كيف يدمج العصبون الرسالة العصبية: يعمل العصبون المحرك على إيجاد المحصلة أو القيمة الجبرية للكمونات الغشائية بعد المشبكية المثبطة و الكمون أو الكمونات المنبهة، على مستوى المنطقة المولدة، فإذا كانت هذه المحصلة تتجاوز عتبة زوال الإستقطاب، تؤدى إلى تشكل كمون عمل، أما إذا كان أقل من عتبة زوال الإستقطاب فإنه يبقى موضعيا، تتم المحصلة الجبرية إما بتجميع فضائي أو تجميع زمني.

- 1 1 1 البیانات: (1) کمونات عمل قبل مشبکیة. (2) حویصل مشبکی. (3) عنصر قبل مشبکی. (4) حيز مشبكي. (5) عنصر بعد مشبكي. (6) مبلغ كيميائي عصبي.
- ب العلاقة بين عدد الحويصلات المشبكية المحررة لمحتواها من المبلغ الكيميائي في الحيز المشبكي وتردد كمونات العمل القبل مشبكية طردية.

- جـ ان الرسالة القبل مشبكية وكذلك البعد مشبكية هي رسائل كهربائية مشفرة في تردد (تواتر) كمونات عمل وبالمقابل فإن الرسالة الكهربائية في الحيز المشبكي تتحول الى رسالة كيميائية مشفرة بتركيز المبلغ الكيميائي العصبي المحرر من الحويصلات المشبكية.
 - 2 أ نوع المشبك س: مشبك مثبط.

ص: مشبك منشط.

ب - الليف "ل2" هو الذي يحقق أكبر سرعة.

$$\frac{\Delta}{\Delta} = - \omega = \frac{\Delta}{\Delta}$$

بالنسبة لـ "ل1" Δ س = 5 - 15 = 01 مم بالنسبة لـ Δ (= 1 - 3 = 0 ملى ثانية Δ

 $\Delta = \frac{\Delta}{\Delta} = \frac{10}{2} = \frac{\Delta}{\Delta}$ سر $\Delta = \frac{\Delta}{\Delta}$ مم/ملي ثانية

بالنسبة لـ "ل $^{11}_{2}$ $^{11}_{2}$ س = 30 – 10 = 20 مم بالنسبة لـ "ل $^{11}_{2}$ ملي ثانية $^{11}_{2}$

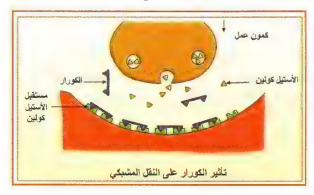
سر = $\frac{\Delta}{\Delta}$ = $\frac{20}{2}$ = $\frac{\Delta}{2}$ صراعاً . نعم إن هذا يؤكد إجابة السؤال ب.

- 3 أ الحويصلات A: ينتقل الصوديوم المشع إلى الداخل وذلك بوجود التنبيه فقط وهذا يدل على أن القنوات الغشائية هذه والتي مرت عبرها شوارد الصوديوم هي مرتبطة بالفولطية حيث تنفتح بالتنبيه الفعال ولا تتأثر بالمبلغ العصبي الكيميائي (ACH).
- الحويصلات B: ينتقل الصوديوم المشع إلى الداخل بوجود المبلغ العصبي الكيميائي (ACH) وهذا يدل على ان هذه القنوات الغشائية التي مرت عبراها شوارد الصوديوم هي قنوات مرتبطة بالكيمياء حيث تفتح فقط عند وجود وتثبيت المبلغ العصبي عليها فقط.
- u الكورار مادة سامة لها نهايتين كل واحدة بنيتها تشبه بنية الأستيل كولين (ACH) فيتثبت على مستقبلين لل ACH لل ACH مانعة بذلك جزيئات المبلغ العصبي (ACH) من التثبيت على المستقبلات الخاصة بها، فلا تنفتح هذه القنوات المتعلقة بالكيمياء فلا يدخل الصوديوم المشع على مستوى الحويصلات B رغم وجود ال ACH، أما الحويصلات A فلا تتأثر بالكورار لغياب القنوات المرتبطة بالكيمياء الخاصة بال ACH.



- 1 1 1 البيانات: (1) غشاء بعد مشبكى. (2) غمدشوان. (3) هيولي المحور الأسطواني.
- (4) غشاء قبل مشبكي. (5) هيولي اليف العضلي. (6) لييف عضلي. (7) حيز مشبكي.
- 2 تستجيب العضلة (الليفة العضلية) إثر تنبيه فعال لليف العصبي المحرك بالتقلص أو ينقل الليف العصبي المحرك السيالة العصبية بالإتجاه النابذ.
 - أو الليف العصبي المحرك قابل للتنبيه وينقل التنبيه بالإتجاه النابذ نحو الخلية البعد مشبكية.
- ب 1 تفسير نتائج التجربة ـ أ ـ : تسجيل كمون عمل في الخلية بعد مشبكية نتيجة حقن الأستيل كولين في الشق المشبكي يدل على:
 - أن هذا المشبك كيميائي.
 - المبلغ الكيميائي في هذا المشبك هو الأستيل كولين (مبلغ منبه).
- يؤثر المبلغ الكيميائي المعني على الخلية بعد مشبكية لإحتوائها على
 مستقبلات غشائية وهي عبارة عن قنوات مبوية كيميائيا...

- 2 الإستنتاج: الكورار يمنع إنتقال السيالة العصبية (النبأ) من الخلية القبل مشبكية إلى الخلية بعد مشبكية.
 - 3 الأستيل كولين لا يؤثر إلا على مستوى الحيز المشبكى.
 - 4 المعلومات الإضافية المستنتجة أن:
- الأستيل كولين يؤثر على مستوى الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي وليس على مستوى الهيولي، لوجود المستقبلات الخاصة به أي النوعية (القنوات المبوبة كيميائيا).
 - حتى يعمل الأستيل كولين يجب أن يتثبت على المستقبلات الغشائية الخاصة به.
 - 5 الرسم :



6 — نعم حدوث شلل يعود إلى تثبيت جزيئات الكورار على القنوات الغشائية المرتبطة بالكيمياء منافسة في ذلك جزيئات الأستيل كولين وبالتالي تمنع إنتقال النبأ إلى الخلية البعد مشبكية (الليفية العضلية) فيصاب الحيوان بالشلل.

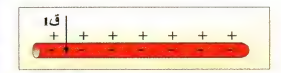
16

- أ تختلف هذه الألياف عن بعضها من حيث : القطر (سميكة ورفيعة).
- البنية (ذات نخاعين وعديم النخاعين).
- ي 1 إن للمورفين تأثير على الكمونات المثلة والمسؤولة عن الشعور بالألم المتأخر خاصة فهو يعمل على إلغائها. الإستنتاج: المورفين يعمل على إلغاء الكمونات المسؤولة عن الألم فعدم الإحساس بالألم.
- 2 السيالة العصبية لا تصل إلى المراكز العصبية بنفس السرعة، هناك إختلاف في سرعة وصولها ويتعلق ذلك بنوع الإلياف المشكلة للعصب.
 - الفرضيات: تنتقل السيالة العصبية أسرع كلما كان قطر الليف أكبر.
 - تنتقل السيالة العصبية أسرع بوجود مادة النخاعين.
- الاحظ من الجدول أن السيالة العصبية تزداد بازدياد قطر الليف العصبي ونوع الليف.
 الإستنتاج: سرعة السيالة العصبية مرتبطة بقطر الليف العصبي ذو النخاعين ونوع الليف هل هو نخاعيني أو عديم النخاعين.
 - 2-1 عم أن هذه النتائج تسمح بالتحقق من الفرضية السابقة.
 - 3 تستخدم للتخفيف من الألم عند بعض المرضى.
 - ه. 1 المشبك ف (2-1)... مثبط لأنه عند تنبيه الليف 2 نسجل عدم الإحساس بالألم. المشبك ف (1-5)... منبه لأنه عند تنبيه الليف 1 نسجل الإحساس بالألم.
- 2 السمادة P عبارة عن مبلغ عصبي كيميائي للمشبك السمنية ف (1-5) السمسؤول عن الإحساس بالألم في حين الإنكيفالين مبلغ كيميائي للمشبك المثبط ف (2-1) والتي تثبط عمل المشبك السابق.
 - 3 نستنتج من مقارنة نتائج التجربتين (2 و 3) أن للمورفين نفس تأثير الإنكيفالين.
 - 4 الفرضيات: المورفين يعيق عمل المبلغ الكيميائي عن طريق:
 - المورفين ينشط إفراز الإنكيفالين.
 - المورفين يمنع تحلل الإنكيفالين.

- المورفين يعمل عمل الإنكيفالين.
- يتثبت المورفين على مستقبلات الأنكيفالين.
- △ 1 نعم تتفق مع الفرضية الرابعة أن المورفين يتثبت على المستقبل الغشائي الخاص بالمبلغ الكيميائي وبالتالي ينع تثبيته.
 - 2 التسجيل (أ) في غياب المورفين:
- إحساس بالألم الخاطف نتيجة إنتقال سيالة عصبية إلى المركز العصبي بواسطة الألياف الكبيرة القطر. أما الإحساس بالألم المتأخر نتيجة تحرير المبلغ الكيميائي في المشبك العصبي العصبي وتثبيته على مستقبلات الغشاء بعد مشبكي.
- أما التسجيل (ب) في وجود المورفين: نسجل الألم الخاطف فقط نتيجة إنتقال السيالة العصبية إلى المركز العصبي عن طريق الألياف كبيرة القطر، اما الألم المتأخر لا يسجل نتيجة تثبيت المورفين على مستقبلات المبلغ الكيميائي في المشبك العصبي ـ العصبي الموجود في المادة الرمادية للنخاع الشوكي وبالتالي لا تنتقل السيالة العصبية للدماغ.

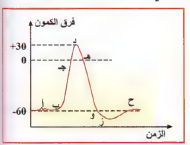
اجابة النمرين 17

- 1 أ دور راسم الإهتزاز المهبطى: يمكن من دراسة الظواهر الكهربائية لغشاء الليف ومشاهدتها.
- لا يمكن الإستغناء عن المضخم لأن الكمونات الغشائية من رتبة الميلي فولط، وهذا يتطلب تضخيمها حتى يتسنى تسجيلها بوضوح على شاشة راسم الإهتزاز المهبطى.
 - ب التغير المشاهد مع التعليل: كمون راحة.
 - لأننا تحصلنا على التسجيل دون تنبيه الليف.
 - ج الخاصية: الإستقطاب (الرسم المجاور).
 - 2 العنوان: كمون عمل أحادي الطور.
 - التحليل: أ: إشارة بدء التنبيه.
 - أب: زمن الكمون.
 - ب جـ: زوال وإنعكاس في الإستقطاب.
 - جد: عودة الإستقطاب.
 - د هـ: فرط الإستقطاب.
 - هو : العودة إلى كمون الراحة.



18 _____

- المسرى م1 على السطح \rightarrow فرق الكمون 0 \rightarrow قاثل شحنات السطح الخارجي من الليف العصبي. المسرى م1 داخل هيولي الليف \rightarrow فرق الكمون 60 ملي فولط \rightarrow إختلاف في الشحنات داخل وخارج الليف (وجود فرق في الكمون).
 - الإستنتاج: عشاء اليف العصبي يفصل بين شحنات موجبة في الخارج وسالبة في الداخل ← مستقطب.
 - 2 -- يمثل الجزءع كمون عمل أحادي الطور.
 - التعليل: كمون عمل لأنه حصل عليه إثر تنبيه فعال. أحادي الطور لأنه م1 داخل الليف م2 مرجعي.
 - الجزء ص: كمون راحة.
 - 3 تحليل ظاهرة كمون العمل فيزيائيا:
 - أ ب: الزمن الضائع (زمن الكمون).



جد: إنعكاس الإستقطاب.

ب جه: زوال الإستقطاب.

وز: فرط الإستقطاب.

د هـو: عودة الإستقطاب.

زح: العودة إلى كمون الراحة.

الإستنتاج: يولد التنبيه الفعال موجة زوال إستقطاب.

- 4 زوال وإنعكاس الإستقطاب نتيجة الدخول السريع و المكثف لشوارد الـ +Na.
 - عودة الإستقطاب نتيجة خروج شوارد الـ +K.
 - فرط الإستقطاب نتيجة إستمرارية خروج شوارد الـ +K.
- العودة إلى كمون الراحة نتيجة عمل المضخة السريع لإعادة فرق التركيز الأصلى.
 - 5 طبيعة السيالة العصبية: كهروكيميائية.
- المنحنيات: المنحنيات الثلاثة قمثل كمونات عمل أحادية الطور مع وجود إختلاف في سعة هذه الكمونات نتيجة إختلاف في تركيز الشوارد في الوسط الخارجي: كلما نقصت تركيز شوارد الـ Na^+ نقصت سعة كمون العمل.

الإستنتاج: فيما يخص العلاقة بين الكمون الغشائي و تركيز الشوارد في الوسط الخارجي: زوال وإنعكاس الإستقطاب يتعلق بشوارد الـ Na+.

2 - الرسم: (راجع إجابة التمرين 27).

19

- البحر : وجود تشابه في التركيب والتركيز الشاردي بين دم الكالمار (الوسط الطبيعي) وماء -1 البحر.
- Va^+ وفقير الإشكالية: يفصل الغشاء الهيولي لليف بين وسطين مختلفي التركيز، الوسط الخارجي غني ب Va^+ وفقير ب Va^+ و السلام والوسط الداخلي (الهيولي) غني ب Va^+ وفقير ب Va^+ ما يطرح سؤال: لماذا لا يحدث ميز لهاتين الشاردتين؟
 - ج الفرضيات المقترحة:
 - الأولى : ان غشاء الليف غير نفوذ للشاردتين (+Na+ K+).
- الثانية: غشاء الليف نفوذ للشاردتين ولكنه يتدخل بظاهرة حيوية للحفاظ على عدم تساوي التراكيز.
 - 2 أ تظهر التجربة ان الغشاء الهيولي نفوذ لشوارد +Na.
- . ATP المعلومة المقدمة مع التعليل: طرح شوارد Na^+ عكس تدرج التركيز يستهلك طاقة على شكل ATP. التعليل: إضافة DNP في ز1 (ATP في ز2 (ATP) أدى إلى تناقص كبير في تدفق التعليل: إضافة DNP المعلومة على المعلومة المعلو
 - إضافة ATP في ز4 زاد نسبيا في تدفق +Na.
- عودة إنتاج الـ ATP من طرف المحور عند التخلص من DNP في ز6 عمل على عودة تدفق +Na إلى حالته الطبيعية.
- مثل AMP الغرض من إستعمال الـ AMP: التأكد من إرتباط التدفق بإستهلاك الطاقـة حيث أن الـ AMP مثل الـ ATP إلا أنها فقيرة بالطاقة.
 - γ نعم تم التحقق من إحدى الفرضيتين.
- يتدخل الغشاء بصفة فعالة للحفاظ على إختلاف التوزع الشاردي مما يتطلب إستهلاك طاقة لنقل الشوارد عكس تدرج تركيزها (نقل فعال).
 - 3 أ تحليل المنحنى:
 - من التركيز 0 ألى 100 ميلي مول/ لتر يزداد الكمون الغشائي بسرعة.
 - من التركيز 100 ميلي مول/ لتر إلى 400 يزداد الكمون الغشائي ببطء ليبلغ (60-) ميلي فولط.
 - من التركيز 400 ميلي مول/ لتر فما فوق يثبت الكمون الغشائي في 60 ميلي فولط.
- ب منشأ الكمون: الكمون الغشائي ناتج عن الإختلاف في التوزع الشاردي المتباين بين داخل وخارج المحور، وهنا

ما تؤكده نتائج الوثيقة (4) فكلما زاد فرق تركيز K^+ بين داخل وخارج المحور كلما زادت قيمة الكمون الغشائي إلى حد التركيز الطبيعي 400 ميلي مول/ لتر إي ان كمون الراحة سببه شوارد K^+ لذا يسمى بكمون البوتاسيوم.

4 - أ - التفسير: (ب جـ) زوال الإستقطاب وإنعكاسه الذي يفسر بدخول شوارد +Na :

- عند منع دخول +Na إنعدام كمون العمل.

- عند إنخفاض تركيز +Na خارج المحور أثر ذلك على سعة كمون العمل سلبا.

- (جدد) عودة الإستقطاب الذي يفسر بخروج شوارد +K.

ب - التفسير: (د هـ) فرط في الإستقطاب يفسر باستمرار خروج +K.

(هو) عودة الغشاء إلى كمون الراحة الذي يفسر بتدخل مضخة K^+/Na^+ ، بطرح Na^+ وإدخال K^+ ، عكس تدرج تركيزهما بإستهلاك الطاقة.

20

1 — نوع التنبيه: ميكانيكي (آلي).

2 - أ - كل خط عمودي يمثل كمون عمل أحادي الطور.

- ب نلاحظ إرتفاعاً في تردد كمونات العمل من الحالة 1 إلى الحالة 3 مرورا بالحالة 2، ومنة هنا نستنتج أنه كلما تنزداد سعة الحركات السريعة المنبهة للزغب كلما إرتفع تردد كمونات العمل على مستوى العصبون المستقبل.
 - 3 أ عثل هذا التسجيل كمونات عمل بعد مشبكية.
 - ب تتميز كمونات عمل الحالة 1 بتباعدها وسعتها ضعيفة.

أما كمونات عمل الحالة 2 تتميز بتقاربها الذي أدى إلى إندماجها وإرتفاع سعتها.

الإستنتاج: إن التقارب الزمني لكمونات العمل البعد مشبكية ضعيفة يؤدي إلى إندماج وبالتالي الحصول على كمون عمل بعد مشبكي ذو سعة أكبر كما في الحالة 2.

- 4 أ التسجيل المحصل عليه بواسطة O2 بعد التنبيه الفعال للعصبون B هو فرط إستقطاب.
 - ب وصول موجة زوال الإستقطاب إلى نهاية العصبون C.
 - دخول شوارد الكالسيوم في هيولي العصبون C من جهة المشبك.
- تحرير المبلغ العصبي GABA وتثبيته على المستقبلات الخاصة به على الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي.
- فتح القنوات المرتبطة بالكيمياء فدخول الـ Cl^- وفتح قنوات البوتاسيوم فخروج البوتاسيوم، فينتج عن ذلك فرط إستقطاب.
 - \cdot D يثبط (يكبح) نشاط العصبون C بأن العصبون
 - 5 المشبك بين B و C هو مشبك منشط.

المشبك بين D و C هو مشبك مثبط (كابح).

6 — إن العصبون D يقوم بإدماج كمونات العمل البعد مشبكية المنبهة والمثبطة مما ينتج عنه توصيل أو عدم توصيل المعلومات إلى المخ.

إذا وصلت المجموع الجبري لهذه الكمونات عتبة التنبه > تكوين كمون عمل.

إذا وصلت المجموع الجبري لهذه الكمونات دون العتبة ← عدم تكوين كمون عمل.

إجابة السرين 21

الشكل 1 ← مشبك كيميائي

يا مرادي الشكل 2 ← مشبك كهربائي

1 - التعرف على المشبكين [



لبيانات: 1-زر مشبكي. 2-حويصل مشبكي. 3-خلية بعد مشبكية. 4-جزيئات المبلغ الكيميائي المفرزة. 5-غشاء قبل مشبكي. 6-حويصل مشبكي في حالة إفراز. 7-قناة كيميائية. 8-غشاء بعد مشبكي. 9-ليفات. 10-هيولي العنصر قبل المشبكي. 11-ميتوكوندري. 12-مرور الشوارد عبر قنوات الإتصال. 13-قنوات الإتصال.

2 - المقارنة:

المشبك الكهربائي	المشبك الكيميائي	
إتصال الغشائين القبل والبعد	يوجد حيز بين الغشائين	1 ـ الحيز المشبكي
مشبكي (لايوجد حيز)	القبل والبعد مشبكي	
غياب المبلغ الكيميائي	وجود مبلغ كيميائي	2-المبلغ الكيميائي

الإستنتاج: يوجد إستمرارية بين الغشائين القبل والبعد مشبكي في المشابك الكهربائية عكس المشابك الكيميائية. 3 — أ — المعلومة المستخلصة: ينتقل النبأ من الخلية القبل مشبكية إلى الخلية البعد مشبكية مباشرة عبر قنوات الإتصال التي تربط بين غشاء الخليتين القبل والبعد مشبكية.

ب - أوجه الإختلاف بين المشبكين تكمن في:

بنيوية: إرتباط الغشاء قبل مشبكي بالغشاء بعد مشبكي في المشابك الكهربائية عبر قنوات.

وجود حيز مشبكي في المشابك الكيميائية.

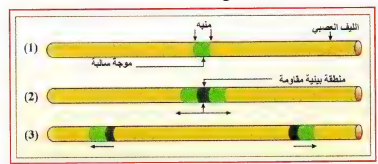
وظيفية: - ينتقل النبأ في المشبك الكهربائي بفضل قنوات الإتصال.

- ينتقل النبأ في المشبك الكيميائي عن طريق مبلغ كيميائي.

242 [11-11-1]

- 1 أ إن كمية الشحنة الكهربائية السالبة (شدة المنبه) الخاص بكل تنبيه على حدة غير كافية لإثارة كمون العمل، لكن في حالة وقوعها متتابعة و متقاربة تتجمع كمية الشحنات لمختلف التنبيهات أي تضيف تأثيرها .Sommation temporelle
 - ب يؤدي التنبيه الفعال إلى توليد موجة سالبة.
 - بداية إنتشار الموجة السالبة في الإتجاهين المعاكسين مع ظهور منطقة بينية مقاومة محددة الدور المقاوم.
- تتبع المنطقة المقاومة من الخلف موجة إزالة الإستقطاب مانعة إياها من الرجوع إلى الخلف تضمن بذلك تقدمها إلى الأمام.

فبعد تنبيه فعال يصبح الليف خلال مهلة قصيرة غير قابلة للتنبيه على الإطلاق، تعبر هذه الفترة (المهلة) عن الدور المقاوم المطلق لليف الذي يتبعه دور مقاوم نسبي يكون الليف أثناءها أقل تنبيها لذا خلال هذا الدور يجب رفع مدة التنبيه الثاني ليصبح فعالا.



2 — أ — يتميز هذا التسجيل (3) بطورين أساسيين أ ، ب يعني هذا التسجيل تغايرا في بنية أو وظيفة الألياف العصبية المكونة لهذا العصب، طورا هذا المنحنى يدل على وجود نوعين من الألياف العصبية على الأقل في هذا العصب:
— ألياف ذات سرعة كبيرة تعبر عنها الجزء "أ" من المخطط الكهروعصبي.

- ألياف ذات سرعة أقل يعبر عنها الجزء "ب" من المخطط الكهروعصبي. نستخلص أن سرعة التوصيل في الألياف مختلفة حسب نوع الألياف العصبية.
 - ب تزودنا هذه المعطيات ب:
 - سرعة السيالة العصبية تتناسب طردا مع قطر الليف النخاعيني حيث:

6/1 = 12/2 = 30/5 = 60/10 = 120/20

أي العلاقة بين القطر والسرعة الطردية و1 قطر = 6 سرعة فيمكننا حساب سرعة السيالة العصبية في ليف نخاعيني آخر إذا علمنا قطره، فمثلا إذا كان قطر ليف آخر هرو 12 ملى ميكرون فالسرعة تكون $1 \times 6 = 72$ م ثا-1 وهكذا سرعة السيالة في الألياف النخاعينية السميكة أكبر من الألياف النخاعينية الرفيعة لأن المسافة بين إختناق رانفير وآخر موالي يتناسب طردا مع قطر الليف ففي الحالة الألى تكون القفزات طويلة وفي الحالة الثانية قصيرة.

غمد نخاعيني

التشار كمون العمل: ثقل بالتيار القفزي

ليف نخاعيني

الاستقطاب

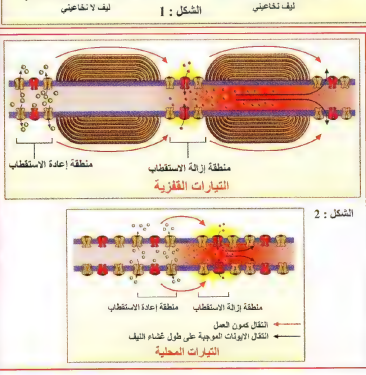
الاستقطاب وانعكاسه

• سرعة السيالة العصبية في الألياف النخاعينية أكبر من الألياف عدمة الأولى يكون الإنتقال بشكل قفزات من إختناق رائفير لآخر موالي أما

النخاعين لأنه في الحالة في الحالمة الثانيمة فيكون

الإنتقال بشكل تيارات محلية تنتقل من نقطة إلى أخرى.

- سرعة السيالـة العصبيـة تتأثر بدرجة الحرارة وتتضاعف عند رفيع درجة الحرارة 10 م° في حدود التجربـة تقريبا.
- تتأثر سرعة السيالة العصبية بنوع الحيوان الذي أخذ منه الليف.
- جـ إختلاف السرعـة يـدل علـي أن السيالة العصبية ليست بتيار كهربائي:
- تأثيرها بدرجة الحرارة دلالة على ربط السيالة بظاهرة كيميائية.
- تأثيرها بالمخدرات ودرجات الحرارة القصوي يؤكد بأنها تعتبر ظاهم ة



انتشار كمون العمل: نقل بالتيار المحلى

بيولوجية (حيوية). لذا فطبيعة السيالة العصبية هي بيوكيميائية.

- K^+ أثناء كمون العمل نلاحظ تغير في النفاذية تجاه أيوني الـ V^+ والـ V^+ وفي تركيزهما داخل المحور. يبين تحليل هذه المنحنيات أن التغيرات المصاحبة لكمون العمل تتم على ثلاث مراحل:
 - دخول مكثف Explosive لأبونات الـ +Na فيؤدى إلى زوال وإنعكاس الإستقطاب.
 - خروج بطيء نسبيا لأيونات الـ +K مؤديا إلى عودة الإستقطاب.
 - رجوع كل من تركيز الأيونات والنفاذية إلى قيمتها الأصلية بعمل المضخة.



تيف يعمل المركز العصبي عند الصراصير (العقدة البطينة 6) على دمج المعلومات التي تصله؟

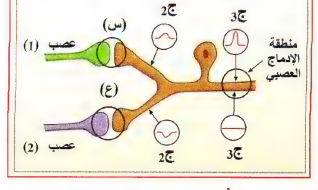
تحنيل تسحيلات الوثيقة (3):

- التنبيه الفعال للعصب (1) المتصل بالعقدة البطنية (6) أدى إلى تسجيل كمون عمل أحادي الطور، يدل ذلك على إنتقال السيالة العصبية إلى العنصر بعد مشبكي،
 - نستنتج أن نوع المشبك هنا هو مشبك تنبيهي
- التنبيه الفعال للعصب (2) المتصل بالعقدة البطينة (6) أدى إلى عدم تسجيل كمون في العنصر بعد مشبكسي، يدل ذلك على عدم مرور السيالة العصبية إلى الخلية بعد مشبكية.
 - نستنتج أن نوع المشبك هنا هو مشبك تثبيطي 🔾 .
- التنبيه الفعال للعصبين (1)، (2) في نفس الوقت أدى إلى عدم تسجيل كمون عمل يدل ذلك على عدم مرور السيالة العصبية إلى الخلية بعد مشبكية و ذلك ناتج عن دمج السيالة العصبية التنبيهية (1) والتثبيطية (2)، فكانت المحصلة الجبرية للإدماج عدم تسجيل كمون عمل اعدم مرور السيالة العصبية].

نتاكد من ذلك بالرجوع على الوشيقة (4):

- التنبيه في العصب (1) ادى على تسجيل كمون عمل في الجهاز (ج2) سعته ≥ العتبة ويمكن التأكد من ذلك بتسجيل كمون عمل في الجهاز (ج3) [منطقة الإدماج العصبي].
 -الشبك (س): مشبك منشط.
 - التنبيه في العصب (2) أدى إلى تسجيل فرط إستقطاب في الجهاز (ج2) ونتج عن ذلك عدم تسجيل كمون في الخلية بعد مشبكية في الجهاز (ج3).
 - المشبك (ع): مشبك مثبط.
 - التنبيه في العصبون (1)، (2) أدى إلى عدم مرور السيالة العصبية إلى الخلية بعد مشبكية لان محصلة إدماج التنبيهين < العتبة.
 - نستنتج من كل هذا أن إستجابة هذه الصراصير إثر التنبيه بتيارات هوائية بسيطة يتوقف على إستقبال

هذه التنبيهات بواسطة القرون البطنية المتصلة بالعقدة البطنية (6)، وأن حدوث او عدم الإستجابة (تكوين كمون عمل) يتوقف على العصب المنبه (1 أو 2) أو العصبون (1، 2) معا ومحصلة الإدماج العصبي للأعصاب التي تم تنبيهها.



(1) 中四年

- 1 أ نوع الإستجابة في كل جهاز:
- في O1 نحصل على كمون عمل.
- في O2 نحصل على كمون بعد مشبكي منبه (PPSE) (منشط).
 - في O3 نحصل على كمون بعد مشبكي مثبط (PPSI).
- O2 ف PPSE ف ين ل10 و ل2 هو مشبك منبه لانه حصلنا على
- المشبك بين ل3 و ل4 هو مشبك مثبط لأنه حصلنا على PPSI في O3.
- 2-1 أ -1 المبلغ العصبي المتدخل في نقل السيالة العصبية بين العصبونين ل1 و ل2 هو حمض الغلوتاميك لأنه حصلنا على كمون عمل في مستوى O2.
 - المبلغ العصبي المتدخل في بين ل3 و ل4 هو الـ GABA لأنه حصلنا على PPSI على مستوى O3.

- ب غياب فرط الإستقطاب بعد وضع مادة الـ Bicuculline يدل على ان هذه المادة قنع تأثير الـ GABA إما :
 - منع تحرير الـ GABA. أو

الزمن ms

- إحتلاله لمستقبلات الـ GABA على مستوى الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي.

25 ____

-1 - I

فرق الكمون mv أب = زمن الكمون (الزمن الضائع)

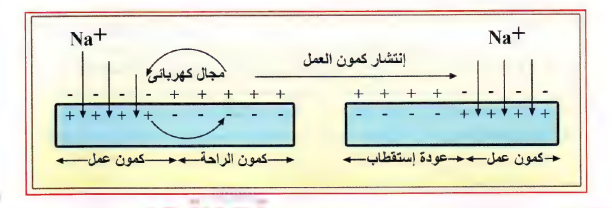
ب جـ = زوال الإستقطاب وإنعكاسه

جـ د = عود الإستقطاب

د هـ = فرط الإستقطاب

هـ و = العودة إلى كمون الراحة

- 2 ب جـ = زوال الإستقطاب وإنعكاسه نتيجة دخول شوارد الـ +Na+
 - جدد = عودة الإستقطاب نتيجة خروج شوارد الـ + K.
 - د هـ = فرط إستقطاب نتيجة إستمرارية خروج شوارد الـ K^+ .
 - هـ و = العودة إلى كمون الراحة نتيجة عمل المضخة.
- 3 المنحنى أ = كمون عمل واحد لنوعي الألياف أي إندماج كمونات عملها نظرا لقرب ق1 من ن2.
 المنحنى ب = نظرا لزيادة المسافة ق1 ن2 بدات تظهر ذروتين لكمونى عمل.
- النروة الكبيرة تسبق النروة الصغيرة، لأنها غشل مجموع كمونات عمل الألياف الأكثر عددا (66,66 %) والأسرع ناقلية للسيالة العصبية كونها ذات قطر كبير (14 ميكرون).
 - المنحنى جـ = زاد الإنفصال بين ذروتي كموني العمل لنوعي الألياف وذلك لبعد المسافة ق1 00 (100) مم). المنحنى 0 = 0.0 (100) المنحنى المنحنى المنحنى 0 = 0.0 (100) المنحنى المنحنى
 - 4 سرعة إنتشار السيالة في الألياف السريعة (14) ميكرون.
 - السرعة = Δ س Δ ز = 0,001 \times 2,5 Δ (Δ 0 = 0,001 \times 100 وألسرعة
 - سرعة إنتشار السيالة في الإلياف البطيئة (5) ميكرون.
 - السرعة = Δ س Δ ز = 0,001 × 5 / 0,001 × 100 = 20 م أثا
- ال يصل إلى K^+ في داخل الليف إلى أن يصل إلى K^+ المقاس يزداد بزيادة تركيز شوارد الله K^+ في داخل الليف إلى أن يصل إلى قيمته الحقيقية (70 ملي فولط) وذلك عندما يصل تركيز شوارد الله K^+ إلى 400 ملي مول/ لتر (لاحظ المنحنى). وهو التركيز الحقيقي الذي يتواجد عليه في الليف العصبي.
 - النتيجة: إذا فارق التركيز فيما يخص شوارد الـ *K هو السبب الحقيقي لكمون الراحة.
 - 2 1 الدخول المكثف لشوارد السب Na^+ نتيجة التنبيه الفعال هو السبب الحقيقى لكمون العمل.



أ- المرحلة الأولى:

- 1 الليف A: ليف عصبي ذو نخاعين. الليف C: ليف عصبي عديم النخاعين.
- 2 التسجيل 1: يبين أن الشعبور بالألم (الحسرارة) يعود لتوليد سيالتين (من اليسار إلى اليمين) الأولى سريعة (النوع A) لأنها ذات نخاعين تنتقل بشكل تيارات قفزية والثانية بطيئة (النوع C) لأنها عديمة النخاعين تنتقل بشكل تيارات محلية.
- 3 نعم تؤكد وتعطي معلومات إضافية: حيث التسجيل الأول مسؤولة عنه الالياف ذات النخاعين بينما التسجيل الثاني مسؤولة عنه الألياف عديمة النخاعين.

ب - المرحلة الثانية:

- 1 المعلومات المستخرجة من المرحاتين:
- أ الألياف A و C هي ألياف حسية مسؤولة عن نقل الشعور بالطعم الحار.
 - ب يعود المذاق الحار إلى مادة الكبسيين المتواجدة في الفلفل الحار.
- تحتوي بعض الألياف الحسية على بروتينات غشائية خاصة لها مواقع تثبيت من جهة الهيولي لمادة الكابسيين.
- 2 مسار المذاق الحار: يمكن تمثيل ذلك في المخطط التالي: أكل الفلفل الحار يؤدي إلى تحرير مادة الكابسيين منه \sim نفوذ هذه المادة عبر الغشاء الهيولي للألياف العصبية الحسية و بتواجد بروتينات غشائية خاصة (\sim VR 1) نفوذ هذه المادة عبر الغشاء الكابسيين على مواقع خاصة تؤدي إلى نفوذ الشوارد عبر القنوات (مثل شوارد الـ \sim Na في عدد الألياف الحسية لتنقل الإحساس بالطعم الحار.

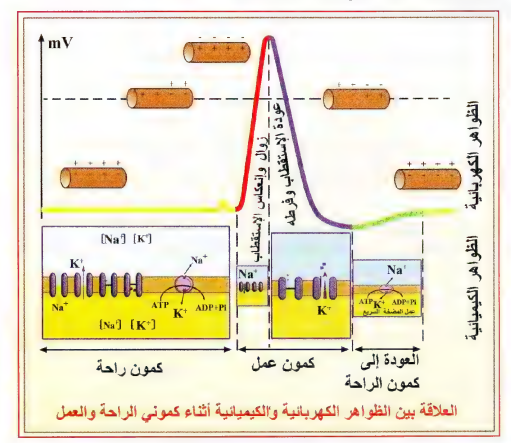
27

- 1 نلاحظ من الجدول أنه هناك تباين في توزيع الشوارد على جانبي الغشاء الهيولي حيث تركيز الصوديوم في الوسط الخارجي أكبر من هيولي المحور بحوالي (9) أضعاف في حين تركيز البوتاسيوم داخل المحور أكبر من الوسط الخارجي بـ (20) مرة.
 - الإشكالية: ما سبب هذا الإختلاف في التركيز او بالأحرى لماذا لا يحدث ميز لهاتين الشاردتين.
 - 2 إن كمون العمل ينشأ نتيجة توزع جديد للشوارد السابقة على جانبي الغشاء.
 - 3 أ التحليل:
- 0 1,5 ملي ثانية: إن مرحلة زوال وإنعكاس الإستقطاب يوافقها تيار أيوني داخلي وفي هذه الفترة يـزداد عدد القنوات الـمفتوحة من النمط (1) ويبلغ أقصاه عند (1) ملي ثانية ثم يقل عددها لتغلق كلية عند (2,5) ملى ثانية.
- 5-1,5 ملي ثانية : مرحلة عودة الإستقطاب وفرط الإستقطاب يوافقها تيار أيوني خارجي ويوافق ذلك زيادة في عدد القنوات المفتوحة من النمط (2) ببطؤ لتبلغ أقصاه عند (2) ملي ثانية ثم يقل عددها لتغلق كلية عند (5) ملى ثانية.
- ب نعم. التعليل: حسب معطيات الجدول، فإن الشوارد التي يمكن أن يحدث لها ميز في التيار الداخلي هي شوارد الصوديوم وهذا يتفق مع زيادة الشحنة الموجبة في الداخل والسالبة في الخارج، أما التيار الخارج فإن الشوارد التي يحدث لها ميز مع هذا التيار هي شوارد البوتاسيوم وهذا يسبب في عودة الإستقطاب بزيادة كمية الشحنة السالبة في الداخل والموجبة في الخارج.
- إذا التيار الداخل يتم عبر قنوات مرتبطة بالفولطية (النمط 1) خاصة بشوارد الصوديوم مسببة زوال وإنعكاس الإستقطاب، والتيار الخارج يتم عبر قنوات مرتبطة بالفولطية (النمط 2) وهي خاصة بشوارد البوتاسيوم مسببة عودة وفرط الاستقطاب.
- ج إن كمون العمل مظهر كهربائي للسيالة العصبية ويترجم بإنعكاس مؤقت للإستقطاب ينتقل على طول الليف وينتج عن :

_ بواسطة: <mark>جواد</mark>

tajribaty.com 🐠 🕮

- الدخول السريع والمكثف لشوارد الـ +Na عبر القنوات المتعلقة بالفولطية بعد فتحها مسببة زوال وإنعكاس الإستقطاب مع بقاء قنوات الـ +K المتعلقة بالفولطية مغلقة.
- K^+ غلق قنوات الـ Na^+ المتعلقة بالفولطية وفتح قنوات البوتاسيوم K^+ المتعلقة بالفولطية فالخروج البطيء للبوتاسيوم وبكميات أقل من الصوديوم مسببة عودة الإستقطاب وتأخر غلق قنوات الـ K^+ يتسبب في إستمرارية خروج الـ K^+ مسببة فرط إستقطاب.





- 1 دور العصبونات: تدل معطيات التجارب أن:
 - العصبون "أ" و العصبون "جـ " منبهان.
 - العصبون "ب" مثبط.
- 2 التحليل: إن التجارب السابقة تبين بأن العصبون "ب" لها مشابك تحوي حويصلاتها المشبكية على المبلغ المبلغ العصبي GABA وهي مثبطة لذا فهذه المشابك كابحة (مثبطة).
 - إن العضلة لا تعمل إلا بعد إزالة مفعول الـ GABA.
- الإستنتاج: إن مشابك العصبون "ب" هي مثبطة تثبط الرسائل العصبية الواردة إلى العصبون "جـ" والليف العضلي "ل".
 - 3 أ التسجيل في 01 كمون عمل أحادى الطور.
 - التسجيل في O2 كمون بعد مشبكي منبه PPSE.
 - التسجيل في O3 كمون عمل أحادي الطور.
 - التسجيل في O4 كمون بعد مشبكى مثبط PPSI.
- ب عند تنبيه العصبون "أ" لا يحدث تقلص عضلي لأنه التنبيه غير فعال وهذا معناه أن الكمون البعد مشبكي لا يكون كافيا إلا إذا كانت التنبيهات متتالية.

calinal 11

tajribaty.com

- أما العصبون "ب" فلها مشابك مثبطة.
- جـ يكن أن نحصل على تقلص الليف العضلى "ل" إذا أحدثت تنبيهات فعالة على العصبون "أ".
- د إن الـ GABA بعد إفرازه يتثبت على المستقبلات النوعية الموجودة على الغشاء الهيولي البعد مشبكي تعمل على فتحها فدخول الـ CI^{-1} تعمل على زيادة فرط الإستقطاب وبالتالى تثبيط إنتقال الرسالة العصبية.



استغلال الوثيقة 1:

التجارب 1، 2 و 3: التسجيلات المحصل عليها في O1 (المخروط المحوري هي القطعة البدائية للعصبون الحركي)، هي الناتجة عن تنبيه ألياف واردة من العضلة التي يسبب عصبونها الحركي تقلصها بتنبيهات متزايدة الشدة في لتجربة 3: التنبيه بالشدة C وهي الأقوى في هذه التجارب تولد كمون عمل يتميز بفترة زوال وإنعكاس الإستقطاب ثم عودة الإستقطاب، إن كمون العمل هذا قابل للإنشار يسجل في O2.

التجارب 1 و 2: إن التنبيهات A و B بشدة أقل من C لا تولد كمون عمل ولكن فقط زوال إستقطاب سعته تزداد بإزدياد شدة المنبه: فهو كمون بعد مشبكي منبه إجمالي (PPSE) الناتج عن مجموع الـ PPSE الأولية الناتجة عن التجارب لا يضا كل ليف من الألياف الجابذة المنبهة، إن سعة هذا الـ PPSE لا يصل إلى عتبة زوال الإستقطاب في التجارب PPSE في دود (س55 و 2 ولا يولد كمون عمل، إن هذه العتبة تكون في حدود (س55 mv) إذا أخذنا بعين الإعتبار التجربة (3) أين PPSE الإجمالي وصل إلى سعة كافية لتوليد كمون عمل، إن الـ PPSE لا ينتشر على طول المحور الأسطواني وبالتالي لا يتم تسجيل أي شيء في O2 أثناء التجارب 1 ، 2.

النتيجة: إن المشابك المتدخلة بين الألياف الجابذة و العصبون الحركي هي مشابك منبهة.

— إن تنبيه كهربائي بشدة كافية يولد في ليف جابذ كمون عمل قبل مشبكي الذي يترجم على مستوى المشبك بتحرير كمية محددة من مبلغ عصبي منبه، إن هذا الأخير هو المسؤول على توليد PPSE أولي في المنطقة البعد مشبكية وهو ضعيف السعة وأقل بكثير من العتبة.

أثناء التجارب 1، 2 يولد التنبيه كمون عمل على الألياف الحسية ومجموع الـ PPSE الأولية (وهي تساوي PPSE عجند إجمالي) الناتجة على مستوى القطعة الأولية للعصبون الحركي لم تصل إلى عتبة الإستقطاب، في حين التنبيه C يجند عدد كافي من الألياف القبل مشبكية حتى يصل الـ PPSE الإجمالي إلى هذه العتبة مما يؤدي إلى توليد كمون عمل قابل للإنتشار: هناك تجميع فضائى لكمونات العمل الواردة.

لتجارب 4 و 5:

التجربة 4: إن تنبيهين متقاربين بشدة B تسمح بتسجيل في O1 كمونين من نوع PPSE لم تصل إلى عتبة زوال الإستقطاب مما يؤكد النتائج السابقة:

- إن عدد الألياف المجندة (المتدخلة) في كل تنبيه غير كافية للحصول على PPSE إجمالي له سعة كافية لتوليد كمون عمل.

التجرية 5: إن عدد الألياف المجندة هو نفسه (شدة B) ولكن في هذه الحالة التنبيهات متتالية بسرعة فإن الـ PPSE الإجمالي الناتج له سعة كافية لتوليد كمون عمل.

النتيجة: في التجربة (5) الـ PPSE الناتج عن التنبيه الأول لا يزول قاما (مدته حوالي 10 ملي ثانية) عندما يصل الكمون الوارد الثاني، فإن الـ PPSE الثاني يضيف تأثيره للأول و بالتالي سعة أكبر كافية للوصول إلى العتبة وتوليد كمون عمل بعد مشبكي قابل للإنتشار يسجل في O2 فيحدث في هذه الحالة تجميع زمني.

الخلاصة: إن التجارب المدروسة تسمح بإظهار الخواص الإدماجية للعصبون التي تترجم بقدرته على جمع فضائي وزماني للمعلومات الواردة إليه.

— إن الألياف المنبهة الآتية من العضلة القابضة متصلة عن طريق عصبون موصل (جامع) إلى العصبون الحركي الذي يتحكم في تقلص العضلة الباسطة المعاكسة.

- إن تنبيه هذه الألياف يترجم بفرط إستقطاب غشاء العصبون الحركي سعته تزداد بازدياد شدة السنبه للشدات . D ، C ، B ، A

مثبطة (PPSI) التي تجعل العصبون الحركي أصعب للتنبيه لأنها تسبب له فرط إستقطاب.

لشدة تنبيه ضعيفة A مثلا، أن عدد الألياف الواردة المتدخلة (المجندة) تكون قليلة فهي تولد على مستوى العصبون الجامع، PPSI إجمالي (تجميع فضائي) سعته متوسطة تترجم برسالة يكون فيها تواترات كمون العمل ضعيفة نسبيا (التواتر يتناسب طردا مع سعة الـ PPSI الإجمالي مما يسبب تحرير كمية قليلة من المبلغ العصبي المثبط على مستوى العصبون الحركي ومنه PPSI سعته ضعيفة (1 ملي فولط).

— إن تزايد شدة التنبيه يسبب تدخل (تجنيد) عدد اكبر فاكبر من الألياف الواردة بتجميع فضائي مما يؤدي إلى توليد PPSI على مستوى العصبون الجامع سعته أكبر فأكبر وهو أصل رسالة عصبية تواترها أكبر فأكبر على مستوى الإتصالات (المشابك) مع العصبون الحركي فكمية المبلغ العصبي تزداد و أنواع الـ PPSI الأولية الناتجة عن وصول كمونات حيث تنتشر في العصبون الجامع فيتم جمعها مما يؤدي إلى توليد PPSI إجمالي سعته تتزايد: هناك تجميع زمني. إن سعة الـ PPSI الإجمالي تزداد (A ، B ، A) و D) إلى أن تكون كل الألياف الآتية من العضلة القابضة مجندة (D)، إن سعة الـ PPSI الإجمالي لن تزداد مهما كانت شدة المنبه (E).

الخلاصة: إن العصبون الحركي قادر على مستوى جسمه الخلوي على جمع كل أنواع الـ PPSE والـ PPSI الاولية الآتية من العصبونات القبل مشبكية، إن الكمون البعد مشبكي الإجمالي (منبه أو مثبط) يدمج في كل لحظة المعلومات التي تصل إلى العصبون الحركي: إن هذا الأخير عِثل وحدة معالجة للمعلومات الواردة.

30

- 1 البيانات: (1) عضلة قابضة. (2) ليف عصبي حسي. (3) جذر خلفي. (4) المادة الرمادية. (5) عصبون واصل (مشرك أو جامع). (6) جذر امامي. (7) ليف عصبي حركي.
 - 2 العضلة ع1: عضلة قابضة. العضلة ع2: عضلة باسطة.
 - 3 العلاقة بين كتلة الأثقال (شدة المنبه) وتردد كمونات العمل طردية.
 - -1 4

ب (0)	تسجيل كمون عمل على الأسيلوسكوب (O)				التنبيه (ت)
O ₅	O_4	O ₃	O_2	O_1	(0)
+	-	+	+	+	lت
-	<u> </u>	_	_		ت2
-	+	+	_	_	ت3
+		+	_	+	ت4

+: تسجيل كمون عمل : عدم تسجيل كمون عمل

- ب عدم تسجيل كمون عمل في العصبون الحركي للعضلة القابضة لأنه أصبح مثبطا تحت تأثير المبلغ العصبي المثبط الذي يحرر من قبل العصبون الواصل (الجامع).
- في حين العصبون الحركي للعضلة الباسطة أصبح منبها بفعل المبلغ العصبي المنشط الذي يحرر من قبل نهايات الألياف العصبية الحسية.
 - ج رسم المشبك (راجع التمرين 6).

31

أ – إستغلال الوثيقة 1 (حلل وفسر): إن حقن الـ GABA لوحده في الحيز المشبكي يسبب فرط الإستقطاب (PPSI) للعصبون الحركي الذي تنتقل عنده قيمة الكمون الغشائي من 70 – إلى 76 – ملي فولط: إن مشابك الـ GABA هي مشابك مثبطة (كابحة).

إن حقن الـ GABA والبنزوديازيبين يسبب فرط إستقطاب أشد حوالي -10 ملي فولط (من -70 إلى -80 فولط). إن والبنزوديازيبين يقوي من تأثيرات الـ GABA وهو مبلغ طبيعي وذلك بزيادة فرط الإستقطاب للعصبون الحركي الذي يصبح أقل قابلية للتنبيه (اكثر مقاومة)، حيث كمونه الغشائي يكون أبعد من عتبة توليد كمون العمل (الإبتعاد عن العتبة).

ب - إستغلال الوثيقة 2: ان الوثيقة 2 تبين وجود بروتينات غشائية (مستقبل -قناة) للكلور والتي قلك موقع تثبيت جزيئات الـ GABA على موقعه جزيئات الـ GABA على موقعه

يسبب إنفتاح قناة الكلور. الكلور أثناء الراحة هي أكثر تركيزا (560) خارج الخلية منه في داخل الخلية (40). الوثيقة 2 ب تبين ان شوارد الكلور أثناء الراحة هي أكثر تركيزا (560) خارج الخلية منه في داخل الخلية (40).

إن إنفتاح قناة واحدة للكلور إثر تثبيت الـ GABA تسبب مرور شوارد الكلور حسب تدرج التركيز من الوسط الخارجي إلى داخل الخلية: هذه الشوارد تسبب زيادة في الشحن السالبة داخل الخلية مسببة هكذا فرط الإستقطاب الملاحظ في الوثيقة 1 - ب.

ج - إستغلال الوثيقة 3: تبين هذه الوثيقة أن تثبيت الـ GABA على مستقبلات البعد مشبكي يزيد بشكل طردي مباشر مع كمية البنزوديازيبين المحقونة في الشق المشبكي ليصل إلى حد أقصى (عندما تشغل كل مستقبلات الـ (GABA) بالنسبة لكميات من البنزوديازيبين تقدر بحوالي 400 نانومول.

الخلاصة: إن البنزوديازيبين عندما ترتبط بالمستقبلات النوعية المتمثلة بقنوات الكلور فإنها تنشط تثبيت الدهلاصة؛ إن البنزوديازيبين عندما ترتبط بالمستقبلات النوعية و من ثم إنفتاحها، إن هذا الإنفتاح الأقوى يسبب في زيادة سعة فرط الإستقطاب للعصبون الحركى.

إذا البنزوديازيبين له تأثير مهدئ يزيد من صعوبة قابلية تنبيه العصب الحركى.

32

- (1) مستقبل حسى (شبكية العين). (2) ألياف عصبية حسية (جابدة).
- ص (الدماغ). (4) ألياف عصبية حركية (نابذة).

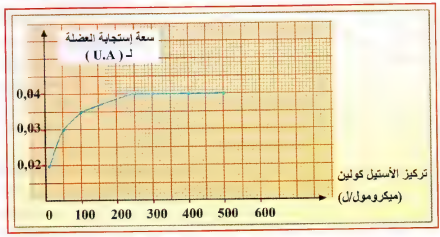
0,5

40

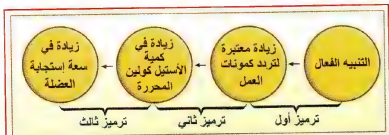
- (6) حركة اللسان فمسك الحشرة (الاستجابة).
- 1 تسمية العناصر المرقمة: (1) مستقبل حسي (شبكية العين).
 - (3) مركز عصبي (الدماغ).
 - (5) عضلات اللسان (المنفذ).
 - 2 تحليل المنحنى: يمثل المنحنى: كمون عمل أحادي الطور.
 - أ ب : زمن الكمون.
 - ب جه: زوال الإستقطاب.
 - جد: إنعكاس الإستقطاب.
 - د هـ: عودة الإستقطاب.
 - هـ و: قرط الإستقطاب.
 - و ز: العودة إلى كمون الراحة.
 - a = 12 أ التردد في b = 18 التردد في b = 18
 - الردد في 10 = 0 التردد في c = 9
 - ب تحليل الشكل (3):
- تغيرات كمونات العمل على مستوى العصب البصري مرتبطة بشكل نماذج الرعاش المعروضة.

2,5

- كمونات العمل لها نفس السعة رغم الإختلاف في التردد.
- تقديم النموذج يؤدي إلى زيادة في تردد كمونات العمل بشكل بسيط بالنسبة للنموذج (c) ومتوسطة بالنسبة للنموذج (a) .
 - لم تسجل الإستجابة إلا بالنسبة للتردد الكبير (النموذج b).
 - قبل و بعد العرض نسجل تردد ضعيف لكمونات العمل.
 - 4 أ رسم المنحنى.



- v = rزداد سعة إستجابة العضلة بازدياد تركيز الأستيل كولين إلى غاية 300 ميكرومول V , عدد 300 تصبح السعة ثابتة و مستقرة في القيمة V V
- تفسر ذلك بإزدياد كمية الأستيل كولين تزداد عدد المستقبلات المشغولة من قبل الأستيل كولين إلى أن تشغل كل المستقبلات فتصبح بعد ذلك ثابتة.



33

- الطور. (1) من الوثيقة (1) عبارة عن كمون عمل أحادي الطور. -1
- 2 خفض تركيز الـ Na⁺ إلى 50 % تقريبا أدى إلى بطؤ في ظهور إزالة الإستقطاب ونقص في سعة كمون العمل مما يدل على أن شوارد الـ Na⁺ لها علاقة بزوال وإنعكاس الإستقطاب هذا بالنسبة للتجرية (1).
- بالنسبة للتجربة (2) فإن عدم إنفتاح قنوات البوتاسيوم أدى إلى بطء كبير في إعادة الإستقطاب مما يؤكد تدخل أيونات البوتاسيوم في عودة الإستقطاب.
- 3 تنبيه فعال ← فتح قنوات الصوديوم السمتعلقة بالفولطية مع بقاء قنوات البوتاسيوم السمتعلقة بالفولطية مغلقة ← دخول سريع و مكثف لشوارد الصوديوم ← زوال وإنعكاس الإستقطاب.
- ثم إنفتاح قنوات الـ \overline{K}^+ المتعلقة بالفولطية بعد إغلاق قنوات الصوديوم المتعلقة بالفولطية \to خروج بطيء ولفترة زمنية أطول لشوارد الـ \overline{K}^+ عودة الإستقطاب.
 - 1 1 البيانات: (1) حويصل مشبكي. (2) الغشاء الهيولي للعنصر القبل مشبكي.
 - (3) حيز مشبكي. (4) الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي.
- 2 أ تحليل المنحنى: العلاقة بين تركيز شوارد الكالسيوم وارتفاع قيمة كمونات إزالة الإستقطاب طردية إلى أن يبلغ قيمة قصوى في حدود صفر تقريبا ثم ينخفض هذا التركيز رغم زيادة قيمة كمونات إزالة الإستقطاب.
- ب يمكن تفسير التطور الملاحظ في تركيز شوارد الكالسيوم: إرتفاع قيمة كمونات إزالة الإستقطاب يؤدي إلى فتح قنوات الـ ++Ca فدخول الكالسيوم إلى هيولي العنصر القبل مشبكي ثم بعد ذلك تتدخل مضخة الكالسيوم لإخراجها بالنقل الفعال مما يفسر الإنخفاض التدريجي لتركيز شوارد الكالسيوم في العنصر القبل مشبكي.
- 3 وصول موجة زوال الإستقطاب إلى نهاية العنصر القبل مشبكي يؤدي إلى فتح قنوات الكالسيوم المتعلقة

بالفولطية فدخول الكالسيوم الذي يعمل على حركة الحويصلات و تحرير محتواها في الحيز المشبكي فتتثبت جزيئات الوسيط على المستقبلات النوعية على الغشاء البعد مشبكي ففتح القنوات المبوبة كيميائيا فدخول الصوديوم فتكوين كمون عمل ثم تخريب المبلغ العصبي وإعادة إمتصاصه من قبل العنصر القبل مشبكي.

.PPSE التسجيل "ب": كمون بعد مشبكي منبه-1 - 1

التسجيل "د": كمون بعد مشبكي مثبط PPSI.

ب - العصبونان "ع1" و "ع2" منبهان. العصبون "ع3" عصبون مثبط.

- 2 التسجيل "أ" تأثير التنبيهين (١٥ + ١٥) حيث أدمجتا فتوصلت إلى عتبة التنبيه (تجميع زمني).
- التسجيل "ج" تأثير التنبيهين ت(ع1 + ع2) حيث أدمجتا فتوصلت على عتبة التنبيه (تجميع فضائي).
- 3 يقوم العصبون "ل" بدمج مختلف كمونات العمل المنبهة والمثبطة بحيث يستجيب هذا العصبون للحصيلة الجرية للكمونات المنبهة والمثبطة.

34

انجزء أ: إستغلال الوثيقة (1): كمون عمل.

هذه الوثيقة تبين بأنه إنطلاقا من الكمون الغشائي أثناء الراحة (mv) حصلنا على كمون العمل. يتميز بجرحلتين متتاليتين:

- مرحلة زوال وإنعكاس الإستقطاب الغشائي، إن داخل الليف يصبح موجب الشحنة بالنسبة للخارج + 40 mv).
 - مرحلة عودة الإستقطاب التي بعد فرط الإستقطاب تقود إلى إسترجاع كمون الراحة.

الجزء ب: إستغلال الوثيقة (2): التركيب الشاردي للوسطين الخارج و الداخل خلوي، هذه الوثيقة تبين بأن :

- تركيز +Na خارج الخلية أكثر بعشرة أضعاف من داخل الخلية، إن تدرج التركيز الناشئ يعمل على إدخال شوارد الـ +Na إلى الخلية.
- بالعكس بالنسبة لشوارد الـ K^+ هي حوالي 29 مرة أكبر داخل الخلية من خارجه مما يؤدي إلى الخروج من الوسط الداخلي حسب تدرج التركيز.

الجزء ج: الوثيقة (3):

التجربة (1): بإلغاء الكمون الغشائي فإننا نسبب زوال الإستقطاب الذي يؤدي فورا إلى ظهور تيار شاردي داخلي، رغم الحفاظ على زوال الإستقطاب بالكمون المفروض فإن الدخول يتباطأ حتى ينعدم بعد 1,5 ملي ثانية و هو متبوع بتيار شاردي خارجي الذي يتواصل حتى يتوقف الكمون المفروض.

التجربة (2) (الوثيقة 4): بإلغاء النفاذية الغشائية لل Na^+ بفعول الـ TTX فإننا نلغي التيار الشاردي الداخل، هذا الإخير ناتج إذا عن دخول شوارد الـ Na^+ إلى الخلية إستجابة لزوال الإستقطاب المفروض. ويكن ملاحظة أن التيار الخارج يكون عادى فيظهر بعد 0,5 ملى ثانية و يستمر إلى نهاية التجربة.

- الإستجابة الأولى لزوال إستقطاب العصبون تترجم بدخول فوري لشوارد الـ Na+ للخلية.

التجرية (3) (الوثيقة 4): بإلغاء النفاذية لشوارد الـ K^+ عن طريق الـ TEA نقوم بإلغاء التيار الشاردي الخارج، فهو ناتج إذا عن مرور شوارد الـ K^+ من الوسط الداخل خلوى إلى الوسط الخارج خلوى.

- نلاحظ كذلك التيار الداخل يكون عاديا فهو يتوقف قاما "بعد 3 ملى ثانية تقريبا" رغم الكمون المفروض.

 K^+ الظاهرة الثانية التي تصيب العصبون إستجابة لزوال الإستقطاب تتميز بخروج متأخر لشوارد ال Na^+ بالنسبة لشوارد ال

الخلاصة: تسلسل الظواهر التي غيز كمون العمل.

إن التنبيه يؤدي إلى زوال الإستقطاب مماثل لزوال الإستقطاب المفروض في التجارب السابقة، إذا كان زوال الإستقطاب هذا لا يتعدى العتبة (مثل ماتذكره معطيات التجربة 1) فهو يؤدي في البداية إلى زيادة نفاذية الغشاء لشوارد الx العشاء لشوارد الx الغشاء لشوارد الx المؤارد المؤ

الإستقطاب وبالتالي نفاذية الغشاء لشوارد الـ Na^+ : إنه الجزء الصاعد من كمون العمل، بهذه الظاهرة Na^+ التجديدية عندما تنطلق فهي لا علاقة لها بشدة المنبه، فإن الغشاء يصبح جد نفوذ لشوارد الـ Na^+ هذه النفاذية المكثفة لشوارد الـ Na^+ هي مؤقتة. إن زوال الإستقطاب يسبب زيادة تدريجية لنفاذية الـ Na^+ (التيار الخارج)، إن التأثيرين (تناقص ثم توقف النفاذية لشوارد الـ Na^+ ، زيادة النفاذية لشوارد الـ Na^+) يؤديان إلى إعادة ثم فرط إستقطاب الغشاء، إذا كان زوال الإستقطاب أقل من العتبة فإن تُزايد النفاذية لشوارد الـ Na^+ غير كافية لإنطلاق التجديد الذي هو أصل كمون العمل.

35 DEMES

1 — أ — البيانات: (1) مادة بيضاء، (2) مادة رمادية، (3) جسم الخلية، (4) شق خلفي. ب — الألياف A: نخاعينية وذات قطر سميك. الألياف B: نخاعينية ذات قطر متوسط.

الألياف C: عديمة النخاعين وذات قطر رفيع.

2 — المنعنى 1: عبارة عن حصيلة كمونات عمل الألياف ذات سرعة توصيلية كبيرة (الألياف A). المنعنى 2: عبارة عن حصيلة كمونات عمل الألياف ذات سرعة توصيلية متوسطة (الألياف B). المنعنى 3: عبارة عن حصيلة كمونات عمل الألياف ذات سرعة توصيلية ضعيفة (الألياف C).

3 — أ — المقارنة بين عتبة تنبيه هذه الألياف. الألياف A لها عتبة تنبيه منخفضة. الألياف B لها عتبة تنبيه متوسطة. الألياف C لها عتبة تنبيه عالية.

إذا عتبة تنبيه الألياف C > عتبة تنبيه الإلياف A > عتبة تنبيه الألياف A.

 ϕ — الألياف A تنقل السيالة المسؤولة عن الإحساس باللمس. الألياف B تنقل السيالة المسؤولة عن الألم المطاق المتموضع. الألياف ϕ تنقل السيالة المسؤولة عن الالم الشديد المنتشر.

36

1 — التسجيل أ: ينتقل الكمون الغشائي من 70 — إلى 72 — ملي فولط إذا هناك فرط إستقطاب الغشاء m1 للعصبون الحركي، إنه كمون بعد مشبكي مثبط PPSI \rightarrow المشبك المعني بالتنبيه S1 هو مشبك مثبط (كابح). التسجيل 95 المشبك بنتقل الكمون الغشائي من 95 — إلى 95 — ملي فولط إذا هناك زوال إستقطاب غشاء العصبون الحركي، إنه كمون بعد مشبكي منبه 95 95 — المشبك المعني بالتنبيه 95 هو مشبك منشط.

2 — التسجيل جـ: إن التنبيه المحدث في S3 يولد PPSE سعته 10 ملي فولط. التسجيل د: إن التنبيه المحدث في S3 المرفق بتنبيه في S2 يولد PPSE سعته 6 ملى فولط (أقل من 10)، إذا

المشبك المعني في S4 (D) قد ثبط جزئيا مفعول العصبون S3 على العصبون الحركي ← إن المشبك مثبط.

3 — أ — بعدحقن المادة الأولية للـ ACH الموسومة، نلاحظ زيادة الإشعاع على مستوى (m1) بعد التنبيه في S3 وهذا يسمح لنا بالقول أن المبلغ العصبي للمشبك B هو الأستيل كولين (ACH).

- بحقن المادة الاولية للـ GABA الموسومة نلاحظ زيادة الإشعاع على مستوى (m2) وهذا يبين أن المبلغ

العصبي للمشبك (D) هو الـ GABA.

V=1 إن تناقص كمية الـ ACH الـمحررة أثناء التنبيهين S4 ثم S3 بالنسبة لتلك الكمية الـمحررة أثناء تنبيه S3 لوحدة يبين ان الـ GABA المتدخل في المشبك D يثبط تحرير الـ ACH في المشبك V=1 (ذات الـ ACH)، منبه بالنسبة لـ V=1 هو مثبط للمشبك V=1 (ذات الـ ACH)، منبه بالنسبة لـ V=1

4 - العنوان: مشبك عصبي - عصبي.

البيانات: (1) ميتوكوندري. (2) حويصل مشبكي. (3) غشاء العصبون قبل المشبكي.

(4) شق مشبكي. (5) غشاء العصبون البعد مشبكي.



- 1 أ كل تسجيل عبارة عن كمون عمل أحادي الطور.
- ب (1) زمن الكمون. (2) زوال وإنعكاس الإستقطاب. (3) عودة الإستقطاب. (4) فرط إستقطاب. (5) العودة إلى كمون الراحة.
- جـ التسجيلين "أ" و "ب" لهما نفس السعة ويختلفان فقط في زمن الكمون حيث زمن الكمون لـ "أ" أقل من زمن الكمون لـ ب
 - الإختلاف يعود إلى المسافة و بالدرجة الأولى إلى المشبك.
 - 2 أ إنهما متشابهان من حيث السعة والأطوار.
- ب الزيادة في تركيز شوارد الـ ++Ca خارج الخلية أدى إلى زيادة في سعة كمون العمل للعصبون (2) فقط وتستغرق أطواره مدة أطول.
- جـ إن تنبيه العصبون (1) \rightarrow زيادة نفاذية الغشاء الهيولي للعصبون (1) لشوارد الـ \leftarrow Ca⁺⁺ زيادة في سعة كمون عمل العصبون (2) حيث تستغرق أطواره مدة أطول.
- 3 التسجيل "أ" قبل إضافة الكورار و التسجيل "هـ" بعد إضافة الكورار، نلاحظ بأن التسجيلين متماثلين قبل وبعد إضافة الكورار.
- التسجيل "ب" قبل إضافة الكورار والتسجيل "و" وبعد إضافة الكورار نلاحظ إختلافا واضحا حيث سعة التسجيل "و" ضعيفة جدا.
 - → أ − أ − البيانات: (1) هيولي العنصر قبل مشبكي. (2) حويصل مشبكي. (3) ميتوكوندري.
 - (4) غشاء العنصر القبل مشبكي. (5) هيولي العنصر البعد مشبكي.
- (6) الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي. (7) عنصر قبل مشبكي.
 - (9) عنصر بعد مشبكي.
- ب ـ شوارد الـ ++Ca تعمل على تكوين تيارات هيولية فهجرة الحويصلات المشبكية بإتجاه الغشاء الهيولي قبالة الحيز المشبكي وطرح محتوياتها في الحيز المشبكي.
- جـ الكورار يتثبت على المستقبلات الغشائية الخاصة بالأستيل كولين مما يعرقل تثبيت هذا الإخير على مستقبلاتها فعدم تكوين كمون عمل.
- Ca^{++} وصول كمون العمل إلى نهاية العنصر قبل المشبكي \rightarrow فتح قنوات الـ Ca^{++} المتعلقة بالفولطية فدخول شوارد الـ Ca^{++} \rightarrow هجرة الحويصلات المشبكية فتحرير محتوياتها (المبلغ العصبي) في الحيز المشبكي \rightarrow تثبيت المبلغ العصبي على المستقبلات النوعية ففتح القنوات \rightarrow تكوين كمون عمل \rightarrow تخريب المبلغ العصبي لكي لا يبقى تأثيره مستمرا \rightarrow إمتصاصه من قبل العنصر القبل مشبكي.

38

- البيانات: (1) غشاء هيولي. (2) هيولي. (3) حويصل مشبكي. (4) ميتوكوندري. (5) غشاء قبل مشبكي.
 (6) حيز مشبكي. (7) غشاء بعد مشبكي. (8) هيولي عضلية. (9) أكتين. (10) ميوزين.
 (11) قطعة عضلية. (12) لييف عضلي.
 - العنوان: لوحة محركة (مشبك عصبي عضلي).
- 2 تفسير النتائج: التجربة الأولى: مرور السيالة العصبية من العنصر (أ) إلى العنصر (ب) يتم بواسطة تحرير محتوى العناصر (3). التجربة الثانية: المشبك ذو إتجاه واحد ينقل السيالة العصبية من (أ) إلى (ب) وليس العكس أي من العنصر القبل مشبكي إلى العنصر البعد مشبكي (القطبية).
- التجربة الثالثة: إن محتوى العناصر (3) هي المسؤولة عن النقل المشبكي (توليد كمون عمل في العنصر البعد مشبكي).

التجربة الرابعة: إن محتوى العناصر (3) هي مادة الأستيل كولين.

التجربة الخامسة: شوارد الكالسيوم تتسبب في طرح محتوى العناصر (3) في المنطقة (6).

التجربة السادسة: إن مادة الكورار تثبط النقل المشبكي.

التجربة السابعة: مادة الكورار توقف عمل الأستيل كولين بالتثبت على مستقبلات الأستيل كولين.

- وصول موجة زوال الإستقطاب إلى نهاية العنصر (أ) يؤدي إلى دخول شوارد الكالسيوم إلى العنصر (أ) وشوارد الكالسيوم تعمل على هجرة وتلامس محتويات الحويصلات المشبكية (الأستيل كولين) بظاهرة الإطراح إلى الحيز المشبكي ثم تثبيت الـ ACH على مستقبلات نوعية (قنوات مبوية كيميائيا) موجودة على غشاء العنصر البعد مشبكي مسببا في فتحها فدخول الصوديوم مسببة زوال إستقطاب (كمون عمل) ثم لابد من تخريب الأستيل كولين بإنزيم الأستيل كولين استيريز و إعادة إمتصاصها من قبل العنصر القبل مشبكي.
 - الرسم راجع التمرين 12
 - 4 -- تقسم إلى نوعين: مشابك ذات تبليغ كيميائي. مشابك ذات تبليغ كهربائي.

39

- أ البيانات: (1) نواة. (2) شبكة محببة (حبيبات نسل). (3) جهاز كولجي. (4) حويصل إفرازي.
- (5) غشاء هيولي. (6) إستطالة هيولية. (7) جسم الخلية العصبية. (8) المحور الأسطواني.
- (9) التغصنات الإنتهائية(الزر). (10) مشبك عصبي عضلي. (11) حويصلات مشبكية.
 - (12) حيز مشبكي. (13) لييف عضلي. (14) مستقبل غشائي نوعي.
 - (15) عنصر قبل مشبكي. (16) عنصر بعد مشبكي.

ب - تفسير نتائج التجارب:

التجربة الأولى: وجود كمون عمل يعني مرور السيالة العصبية من الليف العصبي إلى الليف العضلي وتناقص عدد الحويصلات المشبكية نتيجة تفريغ محتواها في الحيز المشبكي وتشكلها تدريجيا يعني تجديدها ثانية بإمتلائها بالأستيل كولين ACH (المبلغ العصبي).

التجربة الثانية: النقل المسبكي ذو إتجاه واحد من العنصر القبل مشبكي إلى العنصر البعد مشبكي وليس العكس في المشابك الكيميائية (القطبية).

التجرية الثالثة: إن محتوى الحويصلات المشبكية (ACH) لا يؤثر على الغشاء القبل مشبكي بل على الغشاء البعد مشبكي لعدم وجود مستقبلات غشائية خاصة بال ACH على الغشاء القبل مشبكي.

التجربة الرابعة: دور شوارد الـ ++Ca هو العمل على هجرة الحويصلات المشبكية وإطراح محتوياتها في الحيز المشبكي الذي يؤثر على غشاء العنصر البعد مشبكي مولدا فيه كمون عمل.

التجرية الخامسة: إنزيم الأستيل كولين استيريز يخرب الأستيل كولين قبل التأثير على العنصر البعد مشبكي. لذا لا يتشكل كمون عمل بعد مشبكي.

التجربة السادسة: إن مادة الكورار عنع النقل المشبكي بتثبيته على المستقبلات الغشائية الخاصة بالأستيل كولين فيمنع تثبيت هذا الأخير عليها.

التجربة السابعة: إنّ الأستيل كولين لا يؤثر على مستوى هيولي العنصر البعد مشبكي بل على مستوى الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي لاحتوائه على مستقبلاته النوعية.

 $Na^+ = - \sqrt{Na^+}$ المشع في الوسط الخارجي ولالة على فتح قنوات ال Na^+ وعبورها عبر هذه القنوات. بمقارنة هذه النتيجة في التجربة $Na^+ = - \sqrt{Na^+}$ المشعدة نستطيع القول بأن الأستيل كولين سمحت بفتح قنوات ال $Na^+ = - \sqrt{Na^+}$ انفس التحليل يمكن القول بأن النيكوتين له مفعول يشبه مفعول الإستيل كولين. إن النيكوتين بنيته الفراغية تشبه البنية الفراغية للأستيل كولين فينثبت على المستقبلات الغشائية الخاصة بالأستيل كولين ما يؤدى إلى فتح قنوات ال $Na^+ = - \sqrt{Na^+}$.

ب - حقن النيكوتين في الحيز المشبكي يؤدي إلى زوال الإستقطاب فينتج عنه كمون عمل على مستوى غشاء الليف العضلي ينتشر بعد ذلك على طول العنصر البعد مشبكي (العضلي ينتشر بعد ذلك على طول العنصر البعد مشبكي (العضلة) مؤديا إلى تقلصها.

A = - 1 مقر شوارد الـ Na^+ لأن القنوات لم تفتح، لأن الكورار يتثبت على مستقبلات الأستيل كولين دون فتح قنوات الـ Na^+ الـ Na^+ وتثبيت الكورار على المستقبلات عنع تثبيت الإستيل كولين لا يعمل إلا بعد تثبيته على مستقبلاته النوعية.

40

- التجرية -1: التوزع غير متماثل لشاردتي + Na و+ خارج السمحور حيث يكون: تركيز + في الخارج أكثر من الخارج.
 - يرجع ذلك لخاصية غشاء المحور (نفاذية إنتقائية).
 - التجربة _ 2_: كون المحور أصبح مشعا معناه نفاذية +Na إلى الداخل.

عدم تغيير في التراكيز الشاردية يدل على طرح +Na إلى الخارج (مضخة الـ +Na).

التجربة _ 3 _ : حركة الصوديوم مرتبطة بوجود البوتاسيوم في الوسط.

- التجربة _ 4 _ : إضافة مادة السيانور يؤدي إلى إنخفاض سريع لخروج الـ +Na.
 - حقن الـ ATP يسبب ضخ الصوديوم إلى الخارج.
 - نسبة حركة الصوديوم مرتبطة بكمية الـ ATP المتوفرة.
 - ضخ الصوديوم يتطلب إستهلاك طاقة.
 - K^+ وال K^+ خلال كمون العمل: Na^+ على عمون العمل:
- K^+ يؤدي التنبيه إلى تغيير نفاذية الغشاء الهيولي للمحور الأسطواني لشاردتي Na^+ و Na^+
 - دخول الـ Na+ سريع ومكثف ولمدة قصيرة يحقق زوال وإنعكاس الإستقطاب.
 - خروج الـ +K ببطؤ ولمدة أطول يحقق عودة الإستقطاب.
 - هذا التدفق للشوارد تضمنه القنوات الغشائية المتعلقة بالفولطية.
 - 3 التعليق على التجارب:
 - التجرية 1 -: كمون عمل متماثل بالنسبة للمحور والليف والأول متقدم عن الثاني.
- التجربة _ 2 _ : وضع (ق1) غير كافية لتوليد كمون عمل في كل من المحور والليف (دون العتبة). وضع (ق2) ولدت كمون عمل في الليف العضلي فقط (يساوي العتبة أو أكبر منها).
- التجربة _ 3 _ : وضع (ق2) في وجود الايزيريين يؤدي إلى توليد كمونات عمل متلاحقة على مستوى الليف التجربة _ 3 _ : العضلى نتيجة لعدم تفكك الأستيل كولين.
- التجربة _ 4 _ : عدم تسجيل كمون عمل في كل من م1 ، م2 حيث أن الأستيل كولين يؤثر على مستوى سطح التجربة _ 4 _ : على الليف العضلي أين توجد المستقبلات الخاصة بها.
- التجربة $_{-}$ 5 $_{-}$: تسجيل كمون عمل في م1 فقط: شواره ال $_{-}$ 4+ ضرورية لتوليد كمون عمل على مستوى الليف العضلي.
- Na^+ التجربة -6: عدم تسجيل كمون عمل في م1 ، م2: كمون عمل على مستوى م1 مرتبط بحركة شاردتي ال K^+ وال K^+ عبر القنوات الغشائية.

- 1 التجربة 1 -: إنتقال كمون العمل من النهاية العصبية إلى الليف العضلي عبر الحيز المشبكي.
 - التجربة 2 : يسمح الـ ACH بتوليد كمون عمل على مستوى العنصر البعد مشبكي.
 - التجربة _ 3 _ : شوارد الـ + Ca++ ضرورية لإنتقال كمون العمل إلى العنصر البعد مشبكي.
 - التجرية ـ 4 : يؤثر الـ ++ Ca على مستوى النهاية العصبية و يؤدي إلى تحرير الـ ACH.
 - التجربة _ 5 _ : تأثير الـ ACH مؤقت و ليس دائم لذا يجب تخريبه.
- 2 المعلومة المكملة: وجود مستقبلات غشائية نوعية للـ ACH على مستوى غشاء البعد مشبكي يتثبت عليها ACH مولدا كمون عمل وهي القنوات المبوبة كيميائيا.

424 41-21-1

- الليف العصبي الواحد المعزول ينقل السيالة العصبية في الإتجاهين ولا قر من الغشاء بعد المشبكي إلى الغشاء قبل المشبكي.
- 2 نستخلص أن إتجاه إنتقال السيالة العصبية من ليف عصبي إلى آخر يكون من النهايات المحورية نحو الزوائد الشجيرية أو الاجسام الخلوية أي من العنصر القبل مشبكي إلى العنصر البعد مشبكي في إتجاه واحد إنها القطبية.
- ان التسجيل ت2 في أ2 كمون عمل أحادي الطور مشابه ومماثل السعة للتسجيل ت1 في أ1 مع تسجيل متفاوت في الزمن الذي يعود إلى التأخر في مستوى المشبك العصبي (الزمن الضائع) (خاصية الإبطاء).
 - 2 المشابك الكيميائية تمتازب: خاصية الإتجاه الواحد (القطبية).

خاصية الإبطاء (التأخر).

48 10 20

- أ 1 إن فرض كمون على جانبي الغشاء يولد نوعين من التيارات: الأول داخلي والثاني خارجي.
 - Na^+ . Na lumin lumin single Na^+ . Na lumin lumin
- K^+ ان التيارات ناتجة عن قنوات فولطية وهي نوعان خاصة بشوارد ال Na^+ وأخرى خاصة بشوارد ال K^+ ، وتسمى القنوات الفولطية لأنها هي التي تسبب التيارات.
- ب -1 3 أولا مسببة حدوث تيار داخلي، يليها $Na^+ 1$ معند فرض كمون تتأثر القنوات الفولطية، حيث تفتح قنوات الـ K^+ (بعد غلق قنوات الـ K^+) مسببة حدوث تيار خارجي.
- نعم التيار الداخلي يعود لدخول شوارد الـ Na^+ بعد إنفتاح قنواتها الـمرتبطة بالفولطية لأنه عند تثبيط حركة الشوارد Na^+ غاب التيار الداخلي.
- التيار الخارجي يعود لخروج ال K^+ بعد الفتاح قنواتها المرتبطة بالفولطية لأنه عند تثبيط حركة الشوارد K^+ غاب التيار الخارجي.
- ج مصدر كمون العمل: هو تيارات داخلية لشوارد الصوديوم عبر قنوات فولطية للصوديوم وتيارات خارجية لشوارد البوتاسيوم.
 - إن تسجيل كمون العمل في الغشاء القبل مشبكي ناتج عن تدفق الشوارد عبر القنوات الفولطية.

44

- 1 البيانات: (1) حويصل مشبكي. (2) الغشاء الهيولي للعنصر القبل مشبكي. (3) شق مشبكي. (4) الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي.
 - lpha 2 أ كل تسجيل يمثل كمون عمل أحادي الطور.
- ب التنبيه الفعال في S1 على مستوى N1 يؤدي إلى توليد كمون عمل ينتقل من N1 إلى N2 في حين تنبيه فعال في S2 على مستوى N2 تؤدي إلى توليد كمون عمل في N2 لا ينتقل إلى N1.
- الإستنتاج: تنتقل السيالة العصبية في المشابك بإتجاه واحد فقط من العنصر القبل مشبكي إلى العنصر البعد مشبكي و هذا ما يعرف بالقطبية.
- ج بدون أي تنبيه يمكن للأستيل كولين في الحيز المشبكي من توليد كمون بعد مشبكي إذا الأستيل كولين مبلغ عصبى منبه.
 - في حالة حقن الأستيل كولين في N2 لا نسجل أي كمون عمل بعد مشبكى.
- إذا الأستيل كولين يؤثر على مستوى الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي جهة الحيز المشبكي ولا يؤثر على مستوى الهيولي أي عمل الأستيل كولين يكون على مستوى الحيز المشبكي فقط، لأن

المستقبلات الغشائية الخاصة بالأستيل كولين تتواجد على الغشاء الهيولي للعنصر المعد مشبكي. $\kappa = 1$ إن إنغلاق قنوات الـ $\kappa = 1$ والـ $\kappa = 1$ لا يسمح بحدوث الظواهر الشاردية الضرورية لتكوين كمون عمل نتيجة التنبيه الفعال في S1.

 β ا – أ – إن شوارد الـ ++Ca ضرورية للنقل المشبكى.

ب — كلما إزدادت قيمة كمون العمل على مستوى N1 كلما زادت تركيز شوارد الـ Ca^{++} في داخل N1 وكذلك قيمة زوال الإستقطاب في N2 حتى الحصول على كمون عمل بعد مشبكى.

يعتبر دخول شوارد الـ + Ca++ ضروريا لحركات الحويصلات المشبكية بإتجاه الغشاء الهيولي للعنصر القبل مشبكي وتحرير محتواها من الأستيل كولين في الشق المشبكي (الإطراح) الذي يولد كمون عمل بعد مشبكي إذا أفرزت بكميات كافية.

 ~ 1 التنبيه في S1 يعمل على فتح قنوات الكالسيوم المتعلقة بالفولطية $\rightarrow 1$ دخول شوارد الـ 1 الى هيولي S1 وحركة الحويصلات المشبكية فتحرير محتواها من الأستيل كولين في الشق المشبكي 1 تثبيت الـ ACH على المستقبلات الغشائية النوعية الموجودة على الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي 1 فتح القنوات المرتبطة بالكيمياء 1 دخول الـ 1 وخروج الـ 1 1 تكوين كمون عمل بعد مشبكي في R2.

45

- أ -1 كلما زادت توترات كمون عمل قبل مشبكية كلما زادت كمية شوارد الـ Ca^{++} في الزر المشبكية.
- 2 كلما زادت تواتر كمونات العمل كلما زادت عدد قنوات الكالسيوم المتعلقة بالفولطية المفتوحة أكثر فدخول كميات أكبر من الكالسيوم إلى هيولي الخلية القبل مشبكية.
 - ب 1 أثناء كمون الراحة لا يتم تحرير الأستيل كولين في الشق المسبكى.
 - 2 كمية الأستيل كولين المفرزة في الشق المشبكي تتناسب طردا مع توترات كمون العمل قبل المشبكية.
- 3 إن تواترات كمون عمل قبل مشبكية تؤدي إلى التحكم في كمية كالسيوم الزر المشبكي نتيجة عدد القنوات المتعلقة بالفولطية للكالسيوم المنفتحة مما يؤدي إلى تحرير كميات معينة من الأستيل كولين في الشق المشبكي.
- 4 إن الرسالة العصبية المشفرة في العصبون القبل مشبكي بتواتر كمونات العمل تشفر في مستوى الشق المشبكي بتراكيز الأستيل كولين.
 - **ج** راجع التمرين (6).

46

- 1 أ قيمة الريوباز (عتبة التنبيه) عند الشخص A = 10 ملي أمبير وعند B = 40 ملي أمبير. P = 10 ملي أمبير. P = 10 ملي أمبير في الشخص P = 10 ملي أمبير.
- -2 إن حقن النالوكسون يعمل على تخفيض قيمة الريوباز مما يرفع من قابلية تنبيه الشخص -2
 - 3 الخلية R: خلية عصبية تنقل الرسالة من الدماغ إلى النخاع الشوكى.
 - 4 التسجيل عمثل كمون عمل احادي الطور.
 - أب = كمون الراحة. ب = لحظة التنبيه.
 - . ب جـ = زمن الكمون (الزمن الضائع).
 - ب جـ = زمن الكمون (الزمن الضائع). هـ و = عودة الإستقطاب.
 - زح = العودة إلى كمون الراحة.
 - رع المعرود إلى تسون الراء. T عثل مشبك كيميائي (حيز مشبكي) لإحتواء نهاية الليف T حويصلات مشبكية. 5-5
- V = 1 المسار: تنبيه الجلد V = 1 نشوء سيالة عصبية في العصبون V = 1 تنتقل على طوله V = 1 المسبك V = 1 التقال السيالة عبر العصبون V = 1 المخية V
 - جـ المادة P تمثل مبلغ عصبي.

جدد هـ = زوال وإنعكاس الإستقطاب.

وز = فرط الإستقطاب.

- T عند وصول السيالة العصبية إلى نهاية العصبون T تفرز المادة P في الحيز المشبكي من قبل العصبون P فيتثبت على مستقبلاتها في الغشاء البعد مشبكي (العصبون P) فتنفتح القنوات المبوبة كيميائيا، دخول السبب على مستقبلاتها في الغشاء البعد مشبكي ينتقل عبره إلى المراكز العصبية الدماغية.
- P أ أن إفراز الأنكيفالين في مستوى الحيز المشبكي S2 يثبط (يكبح) العصبون T حتى لا يفرز المبلغ العصبي P فينتج عن ذلك عدم تكوين كمون عمل بعد مشبكي.
- ب يمكن تفسير قلة الإحساس بالألم عند الشخص B بإفرازه لمادة الأنكيفالين في مستوى S2 مما يمنع نقل السيالة العصبية إلى مركز الإحساس بالألم في الدماغ و يمكن أن يحدث نفس الشيء إذا كان B لا ينتج القدر الكافي من الأنزيم الذي يخرب الإنكيفالين.
- 7 مما سبق يتبن أن مادة المورفين تنافس الانكيفالين أي تعمل عملها لذا فتتدخل مادة المورفين لتوقيف الإحساس بالألم.

- I = 1 1 1 الجدول (1): توزع غير متماثل للشوارد على جانبي الغشاء، يدل على حيوية الغشاء. الجدول (2): توزع متماثل للشوارد على جانبي الغشاء، يدل على ان الغشاء ميت (توزع متماثل ناتج عن الميز).
 - الإستنتاج: الكمون الغشائي مرتبط بالحالة الفيزيولوجية لليف العصبي (حيوبة الليف).
- 2 تعليل التسجيلين: في حالة توزع الشوارد الغير المتماثل على جانبي الغشاء نلاحظ كمون غشائي (الجدول 1). (الجدول 1) وعند تساوي التوزع يغيب الكمون الغشائي (الجدول 2).
 - 3 التوزع المتباين للشوارد هو المتسبب في كمون الراحة.
 - $Va^+ 1$ عدد قنوات K^+ أكثر من عدد قنوات Na^+ في وحدة المساحة. Na^+ الإستنتاج: ناقلية شوارد K^+ أكبر من ناقلية شوارد Na^+ .
- نعم، التعليل: بما أن عدد قنوات K^+ اكثر من عدد قنوات Na^+ في وحدة المساحة و هي مفتوحة بإستمرار، K^+ الخارجة أكبر من كمية Na^+ الداخلة.
 - 3 تمتاز هذه القنوات: قنوات غشائية تخترق طبقتي الفوسفوليبيد للغشاء.
 - مفتوحة بإستمرار
 - تسمح بنقل الشوارد حسب تدرج التركيز.
 - K^+ عثل المنحنى تغيرات الكمون الغشائي بدلالة تركيز K^+ داخل الليف.
 - من 0 100 ملي مول/ ل: تزايد سريع في الكمون الغشائي.
 - من 100 400 ملى مول / ل: تزايد بطيء في الكمون الغشائي ليبلغ 60 ملى فولط.
 - من 400 ملي مول/ ل فما فوق: يثبت الكمون الغشائي في 60 ملى فولط.
- المعلومة الإضافية فيما يخص منشأ كمون الراحة: منشأً كمون الراحة يتمثل في الفرق بين تركيز [+K] داخل و خارج الليف.
 - التركيز. Na^+ عكس تدرج التركيز. Na^+ عكس تدرج التركيز.
 - 2 نعم، نلاحظ ظهور الإشعاع خارج اليف في الوسط الفيزيولوجي و هذا النقل هو عكس تدرج التركيز.
- Na^+ نحو الخارج في 0° م مما يدل على ان الطبيعة الكيميائية للعناصر المسؤولة عن إخراج السؤولة عن إخراج ال Na^+ عكس تدرج التركيز بروتينية.
 - 4 المعلومات الإضافية حول عمل العناصر السابقة التي تخرج الـ *Na عكس تدرج التركيز:
 - يتطلب طاقة على شكل ATP.
 - التعليل: توقف الخروج بإضافة الـ DNP الذي يمنع تركيب الـ ATP .
 - إستئناف الخروج بإضافة الـ ATP.
 - إستئناف الخروج بغسل الوسط من الـ DNP.
 - يتطلب وجود الـ +K في الوسط الخارجي.

التعليل: — توقف الخروج بغياب الـ K^+ في الوسط الخارجي. — إستئناف الخروج بإضافة K^+ للوسط الخارجي.

III — الرسم راجع إجابة التمرين (27) والصّفحات 90 ، 91 ، 92.

- _ يعود كمون الراحة إلى التوزع المتباين للشوارد على جانبي الغشاء.
- تعمل البروتينات الغشائية على المحافظة على كمون الراحة، فرغم نفوذ شوارد الـ Na^+ والـ K^+ عبر قنوات الميز البروتينية (قنوات التسرب) حسب تدرج التركيز، لا يختل كمون الراحة بتواجد نوع آخر من البروتينات وهى المضخة التى تعمل بالنقل الفعال و يتلخص عملها كمايلي:
- \tilde{K}^+ تثبيت 3 شوارد $\tilde{N}a^+$ وتنقلها خارج الخلية و تثبيت 2 شاردة \tilde{K}^+ تدخلها داخل الخلية بإستهلاك ال \tilde{K}^+ .
 - تسمح عمل المضخة بثبات كمون الراحة.

48

1 — البيانات: (1) حويصل مشبكي. (2) حيز مشبكي. (3) غشاء هيولي للعنصر القبل مشبكي. (4) غشاء هيولي للعنصر البعد مشبكي.

2 — أ — فرق الكمون على جانبي غشاء الخلية N = -70 mv

ب – الشكل أ: كمون عمل أحادي الطور قيمته 105 mv الشكل ب: فرط الإستقطاب قيمته 5 mv الشكل جـ: إزالة الإستقطاب قيمته 10 mv .10 mv

جـ - المشبك بين A و N منشط.

المشبك بين B و N مثبط (كابح).

- د شوارد الـ ++Ca المحقونة تعمل على طرح الحويصلات المشبكية لمحتواها في الحيز المشبكي والكمية المحقونة تتناسب طرديا مع كمية المبلغ العصبي المفرزة وهذه الأخيرة تحدد مدى الإستجابة في العنصر البعد مشبكي.
- $A_{-} = 0$ وصول موجة زوال الإستقطاب إلى نهاية العنصر القبل مشبكي $A_{-} = 0$ فتح قنوات الكالسيوم المتعلقة بالفولطية $A_{-} = 0$ دخول شوارد الـ $A_{-} = 0$ إلى هيولي العنصر القبل مشبكي $A_{-} = 0$ تثبيت المبلغ العصبي على المستقبلات الغشائية الخاصة بها $A_{-} = 0$ فتح القنوات المبوية كيميائيا الدخول المكثف و السريع لشوارد الـ $A_{-} = 0$ تكوين كمون عمل بعد مشبكي.

49 (4474)

- أ 1) 0 1,5 ملى ثانية: كمون الراحة.
- 1,5 6 ملي ثانية: كمون العمل
- 2) زوال الإستقطاب: سببه الدخول السريع و المكثف لشوارد الـ Na^+ . عودة الإستقطاب: سببه الخروج البطيء لشوارد K^+ وبكميات أقل من الـ Na^+ .
 - 3) هناك نوعان من القنوات المتعلقة بالفولطية أثناء كمون العمل .
 - أولا تتدخل القنوات المتعلقة بالفولطية الخاصة بالـ +Na.
 - ثم تتدخل القنوات المتعلقة بالفولطية الخاصة بالـ +K.

التعليل: يحدث تدفق للـ Na^+ إلى داخل المحور ثم يتبع بخروج شوارد K^+ إلى خارج المحور.

- ب = 1) في 1 . 2: إنفتاح قنوات ال $= Na^+$ المتعلقة بالفولطية مع بقاء قنوات ال $= K^+$ المتعلقة بالفولطية مغلقة، فدخول سريع ومكثف لل $= Na^+$ يسبب زوال و إنعكاس للإستقطاب.
- في 2، 3: غلق قنوات الـ Na^+ المتعلقة بالفولطية وفتح فتح قنوات الـ K^+ المتعلقة بالفولطية فخروج بطيء ويكميات أقل للـ K^+ يسبب عودة الإستقطاب.
- 2) الجزء 3 ، 4: فرط الإستقطاب بسبب إستمرارية خروج شوارد ال K^+ لتأخر إنغلاق قنوات ال K^+ المتعلقة بالفولطية.

- (K^+/Na^+) العودة إلى كمون الراحة سببها إلى التدخل السريع للمضخة (مضخة
 - 1) ش1 و ش2 دون عتبة التنبيه لذا لم نحصل على كمون عمل.
 - ش3 = عتبة التنبيه لذا حصلنا على كمون عمل.
- ش4 رغم انه أكبر من العتبة إلا أنه حصلنا على نفس كمون العمل المسجل بـش3.
- الإستنتاج: من شروط توليد كمون عمل أن يكون التنبيه شدته يساوي أو أكثر من عتبة التنبيه (قانون العتبة) ومتى ما استجاب فإنه يستجيب بسعة أعظمية (قانون الكل أو اللا شئ).
 - 2) تنتشر السيالة العصبية بتدخل القنوات المرتبطة بالفولطية (المبوبة كهربائيا) على طول المحور.
 - الرسم: راجع التمرين (27).

- 1 1 1 البيانات: (1) حويصل مشبكي. (2) ميتوكوندري. (3) حيز مشبكي.
- (4) الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي. (5) عنصر قبل مشبكي (عصبون محرك).
 - (6) عنصر بعد مشبكي (عضلة).
- 2 ظهور الإشعاع بدل على وجود المستقبلات الغشائية على مستوى الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي.
- 3 المعلومات المستخرجة: إن الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي يحوي مستقبلات للأستيل كولين هي مصدر كمون العمل في الخلية البعد مشبكية.
- 4 سبب الشلل لتثبيت السم على مستقبلات الـ ACH ومنع هذا الأخير من التثبيت عليها فمنع إنتقال السيالة إلى العضلة فالشلل.
- ب قركز الفلورة على الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي دلالة على تثبيتها على مستقبلات الـ ACH وبذلك نتحقق من تواجد المستقبلات في الغشاء البعد مشبكي.
- - 1 إن سعة التسجيل مرتبطة بشدة المنبه أو كمية الأستيل كولين المحقونة → كلما زادت شدة التنبيه كلما زادت سعة التيارات وبما أن حقن الكميات المتزايدة من الـ ACH تؤدي إلى نفس النتيجة إذا: الـ ACH هو المتسبب في هذه التيارات على مستوى الغشاء البعد مشبكي.
- $\alpha-2$ عدم إنتقال شوارد ال α^+ إلى الخارج. ACH ينعدم الإشعاع في الوسط أي عدم إنتقال شوارد ال α^+ إلى الخارج. $\alpha-2$ بوجود ال α^+ ظهور الإشعاع في الوسط أي إنتقال شوارد ال α^+ إلى الخارج.
 - الإستنتاج: ظهور الإشعاع الناتج عن تدفق الـ Na+ المشع يعود لتأثير حقن الأستيل كولين (ACH).
- لتسمح ACH النبضات (التيارات المسجلة) تعود لتواجد قنوات غشائية خاصة يتحكم في عملها الACH لتسمح بتدفق الشوارد.
 - د 1 خمسة تحت وحدات بروتينية مركزها يشكل القناة.
 - (2) و (2) موقعي التثبيت الـ. ACH. (3) قناة مركزية مغلقة.
 - 3 للأستيل كولين موقعي تثبيت على المستقبلات.
- . (3) قناة مفتوحة. (4) حير مشبكي. $\alpha = 4$ (5) موقع تثبيت الـ ACH. (5) قناة مفتوحة. (4) حير مشبكي. (5) هيولي العنصر البعد مشبكي. (6) طبقة مضاعفة من الفوسفوليبيد. (7) قناة Na^+ مغلقة.
- β تتواجد القنوات المرتبطة بالكيمياء على مستوى المشابك على الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي، تفتح بتدخل المبلخ العصبي الكيميائي وهو المتحكم في إنفتاحها وذلك بعد تثبيت جزيئتين من الـ ACH على المواقع الخاصة بها \rightarrow فتح القناة \rightarrow دخول \rightarrow .
 - γ لأن إنفتاحها مرتبط بتثبيت جزيئات كيميائية عليها.

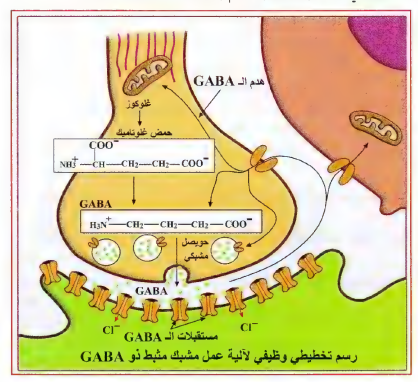
القناة المتعلقة بالفولطية	القناة المتعلقة بالكيمياء	
الغشاء القبل والبعد مشبكي	الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي	الـموقع
تغيير الكمون الغشائي	تثبيت الأستيل كولين ACH	المتحكم في إنفتاحها



- أ تعريف المشبك: منطقة إتصال بين خليتين، خلية قبل مشبكية (خلية عصبية) وخلية بعد مشبكية بينهما شق مشبكي.
 - البيانات: (1) نهايات عصبية لعصبونات قبل مشبكية. (2) جسم خلوي لعصبون بعد مشبكي.
 - ب $\alpha = 1 1$ التنبيه (1) يؤدي إلى زوال إستقطاب (كمون تنبيهي) ينقل إلى الخلية البعد مشبكية. التنبيه (2) يؤدي إلى فرط إستقطاب لا يتولد كمون عمل بعد مشبكي.

الإستنتاج: وجود نوعين من المشابك: (1) تنبيهية (2) تثبيطية.

- 2 يسمى بكمون عمل بعد مشبكي تنبيهي PPSE لأنه يؤدي إلى توليد كمون عمل (زوال الاستقطاب). يسمى بكمون عمل بعد مشبكي تثبيطي PPSI لأنه لا يؤدي إلى توليد كمون عمل بل يسبب فرط استقطاب.
 - 3 1 المشبك (أ) مشبك تنبيهي، المشبك (ب) مشبك تثبيطي.
 - الم يا المشبك (أ) بل أثرت على المشبك (ب). $GABA = 1 \beta$ الم المثنتاج: لكل مشبك من المشبكين السابقين مبلغ خاص به.
 - Cl و تناقص الـ Cd في الشق المشبكي للمشبك (ب).
- 3-1 إن التنبيه الفعال يسبب في إفراز الـ GABA من قبل العنصر القبل مشبكي في الحيز الـمشبكي فتتثبت GABA على الجزيئات البروتينية الغشائية مسببة في فتح القنوات الخاصة بالكلور فدخول الـ 3 مسببة في فرط الإستقطاب فعدم إنتشار السيالة العصبية.



- ج 1 الشكل (أ): ثلاث كمونات عمل إثنان تنبيهية وواحدة تثبيطية \rightarrow مشبكان تنبيهيان وآخر مثبط. الشكل (ب): ثلاث كمونات عمل تنبيهية \rightarrow مشبك منبه.
- 2 مصدر الكمونين 1 و 2 المسجلين في المحورين هو دمج الكمونات الثلاث التي وصلت الخلية في نفس الوقت (المجموع الجبري للكمونات المنشطة والمثبطة الواردة) في كلا الشكلين.
- 3 الإختلاف في التجمع الزمني والتجمع الفضائي: يدمج العصبون بعد المشبكي مختلف كمونات عمل قبل مشبكية وذلك بعملية تجميع قد يكون:

- تجميع فضائي: إذا كانت كمونات العمل القبل مشبكية مصدرها مجموعة من النهايات العصبية والتي تصل في الوقت نفسه لمشابك العصبون البعد مشبكي.
 - تجميع زماني: إذا وصلت مجموعة من كمونات العمل المتقاربة من نفس الليف القبل مشبكي.

572s

- 1 -- من التجربة أ: إنتقال السيالة العصبية من العصب إلى العضلة إي هناك نقل مشبكي.
 من التجربة ب: بما أنه تشكلت سيالة عصبية على مستوى العصب بعد التنبيه الفعال إذا الكورار لم يؤثر على العصب.
- من التجربة جـ: بما أنه سجلنا كمون عمل على مستوى العصب بعد التنبيه الفعال ولم يحدث تقلص للعضلة إذا لم يحدث نقل مشبكي). يحدث نقل مشبكي لذا فالكورار منع إنتقال السيالة العصبية من العصب إلى العضلة (عدم حدوث نقل مشبكي). من التجربة د: بعد التنبيه المباشر للعضلة وهي في الكورار وحدوث تقلص عضلي لذا فالكورار لا يؤثر على العضلة. إذا مستوى تأثير الكورار كان على مستوى المشبك العصبي العضلي.
- 2 الفرضية: إن بنية الكورار تشبه بنية المبلغ العصبي وهنا هو الإستيل كولين، فتتثبت جزيئات الكورار على مستقبلات نوعية خاصة بالإستيل كولين وهي موجودة على الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي مانعة الأستيل كولين من التثبت عليها لذا لاتفتح قنوات الصوديوم فلا يدخل الصوديوم فلا يتكون كمون عمل بعد مشبكي.

53

- 1 -- نلاحظ من المنحنى أن سعة كمون العمل تنخفض عند إنخفاض تركيز شوارد الـ Na⁺ في الوسط الخارجي.
 إذا تدفق شوارد الـ Na⁺ هي المسؤولة عن نشوء كمون العمل أي سعة زوال الإستقطاب.
 - Na^+ زوال وإنعكاس الإستقطاب يوافق النفاذية السريعة والمكثفة لشوارد ال K^+ . عودة الإستقطاب يوافق النفاذية البطيئة وبكميات اقل لشوارد ال K^+ . فرط الإستقطاب يوافق إستمرارية نفاذية شوارد ال K^+ .
 - 3 القنوات المتعلقة بالفولطية هي المسؤولة عن زوال وإنعكاس وعودة الإستقطاب حيث : القنوات الفولطية للـ Na^+ مسؤولة عن زوال وإنعكاس الإستقطاب. القنوات الفولطية للـ K^+ مسؤولة عن عودة وفرط الإستقطاب.
- 4 إن التنبيه الفعال يعمل على فتح قنوات *Na المتعلقة بالفولطية : دخول سريع ومكثف لشوارد الـ *Na يسبب في زوال وإنعكاس الإستقطاب (الشكل 2).
- غلق قنوات Na^+ لمتعلقة بالفولطية وفتح قنوات ال K^+ المتعلقة بالفولطية: الخروج البطيء (فترة زمنية أطول) وبكميات أقل يتسبب في عودة الإستقطاب (الشكل 3).
- إستمرارية فتح قنوات K^+ المتعلقة بالفولطية (تاخر إنغلاقها) يؤدي إلى إستمرارية خروج K^+ مسببة في فرط الإستقطاب (الشكل 4).
- العودة إلى كمون الراحة يتمثل في غلق قنوات الـ K^+ إضافة لقنوات Na^+ وعمل المضخة السريع مسببة في عودة فرق تركيز الشاردتين Na^+ إلى ما كان عليه قبل التنبيه (الشكل 1) ومنه العودة إلى كمون الراحة (الشكل 5) لكى يتمكن الليف من إكتساب قدرته على التنبيه ثانية.

54

N3-N1: N3-N1 تثبيطي. N1-1-1 التعليل: لأنه عند تنبيه N1 سجل في O1 فرط أستقطاب. O1 طبيعة المشبك: O1-N1-N1 تنبيهي. O1 التعليل: لأنه عند تنبيه O1 سجل في O1 زوال أستقطاب.

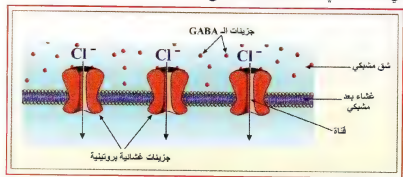
- 2 مقارنة ت3 وت5: إن سعة ت3 أكبر من سعة ت5.
- 3 _ لم نسجل كمون عمل في O2 لأن المشبك المثبط يقلل من سعة الكمون البعد مشبكي فلا يصل للعتبة لذلك لا يتولد كمون عمل في العنصر البعد مشبكي (أي أن المجموع الجبري للمشبك المثبط والمنبع إصل العتبة).
- 4 شروط تسجيل ت4 في ت6: أن يكون المجموع البجري للكمون المثبط والمنشط يساوي أو أكبر من عتبة توليد كمون عمل الخلية البعد مشبكية N3.

التعليل: حدوث الإدماج الناتج عن التنبيه الآني لـ N2 وN1 يؤدي إلى توليد كمون عمل بعد مشبكي.

- الرسم راجع إجابة التمرين 13. -1
- 2 الشرح: راجع إجابة التمرين 13.

يعمل العصبون المحرك على إيجاد المحصلة أو القيمة الجبرية للكمونات الغشائية بعد مشبكية المثبطة والكمونات المنبهة، على مستوى المنطقة المولدة، فإذا كانت هذه المحصلة تتجاوز عتبة زوال الاستقطاب، تؤدي إلى تشكل كمون عمل، أما إذا كان أقل من عتبة زوال الاستقطاب فإنه يبقى موضعيا، تتم المحصلة إما بتجميع فضائى أو تجميع زمنى.

- أ _ 1 _ التسجيل (أ): عند التنبيه في 1 نسجل إفراط في الاستقطاب يقدر بـ 72 _ ميلي فولط والذي يمثل كمون بعد مشبكي مثبط (PPSI) ومنه نستخلص لأن العصبون (1) مثبط (جامع).
- التسجيل (ب): تنبيه في ت2 يسمح بتسجيل زوال استقطاب أي كمون بعد مشبكي منشط (PPSE) نستخلص أن العصبون (2) منشط.
- _ التسجيل (ج): في ت3 يسمح بتسجيل زوال استقطاب أي كمون بعد مشبكي منشط (PPSE) نستخلص أن العصبون (3) منشط.
- التسجيل (د): تنبيه ت3 + 5 نسجل زوال استقطاب بسعة أقل من ت3 هذا يدل على أن العصبون (4) مثبط وأن التنبيه ت4 أعطى (PPSI) نقص من سعة ت3 نستخلص من ذلك أن العصبون (4) مثبط.
 - 2 0 رسم تخطيطي للآلية التي تحدث على مستوى ع1



ب - 1 - رسم التسجيلات:

التسجيل في 03	التسجيل في 02	التجارب
mv 70-	PPSI	1- تنبيه فعال في ت1 وت4 في أن واحد
		2- إحداث 4 تثبيهات متقارية في ت2
		3- تنبيه في 20 و 3- في أن واحد
mv 70-	PPSE	4- تنبيه في ت1 و ت2 في آن واحد

2 - تفسير النتائج:

التجرية 1: تنبيه فعال في ت1 وت4 في آن واحد يحدث تجميع فضائي.

PPSI4 + PPSI1 الذي يترجم إلى كمون راحة."

التجربة 2: إحداث 4 تنبيهات متقاربة في ت2 يحدث تجميع زمني.

PPSE2 + PPSE2 + PPSE2 + PPSE2 + PPSE2 + PPSE2

تجربة 3: تنبيه في ت2 وت3 في آن واحد يحدث تجميع فضائي لـ

PPSE = PPSE2 + PPSE3 يصل إلى عتبة توليد كمون عمل.

تجربة 4: تنبيه في ت1 وت2 في آن واحد يحدث تجميع فضائي ل

PPSE2 + PPSI1 لا يصل إلى عتبة توليد كمون عمل فيترجم إلى كمون راحة.

3 – النتيجة:

يقوم العصبون المحرك بإدماج كل الكمونات بعد المشبكية التي تصل في نفس الوقت وذلك بتجميع فضائي (إذا كانت الكمونات قبل المشبكية مصدرها مجموعات من النهايات العصبية) أو تجميع زمني (إذا وصلت مجموعة من كمونات العمل المتقاربة من نفس الليف قبل مشبكي) والحصيلة الجبرية إذا كانت PPSE أكبر أو يساوي العتبة يتولد كمون عمل وإذا كان أقل من العتبة فلا تولد كمون عمل.

36

أ - 1 - ذكر الخطوات التجريبية التي بواسطتها تم الحصول على تسجيل الشكل (ب) من الوثيقة :

- إدخال الالكترود المجهري داخل المحور الاسطواني.

- تحضير التركيب التجريبي.....

- إدحال الا تحارود المجهري داحل المحور ا - تنبيه المحور الأسطواني تنبيها فعالا.

وضع الالكترود المرجعى في ماء البحر.

- 2 تفسير مختلف مراحل منحني الشكل (ب) معتمدا على الظواهر الكهربائية فقط.
- عند تنبيه المحور نلاحظ حدوث زوال استقطاب سريع متبوع بانعكاس الاستقطاب (30mv) وهذا خلال 1 ميلي ثانية، يلي مرحلة زوال الاستقطاب هذه مرحلة عودة الاستقطاب بطيئة متبوعة بفرط استقطاب.
- الجزء ab : يمثل الزمن الضائع وهو الزمن الذي تستغرقه السيالة العصبية من نقطة التنبيه إلى مسرى الاستقبال المجهري.
- الجزء bc: يمثل مرحلة زوال وانعكاس الاستقطاب ويفسر هذا الجزء بتغيير في توزع الشحنات الكهربائية على السطح وشحنات على السطح وشحنات موجبة في الداخل(ناتج عن دخول شحنات موجبة).
- الجزء cd : يمثل مرحلة عودة الاستقطاب ويفسر هذا الجزء بعودة الشحنات الموجبة إلى السطح والسالبة إلى الداخل (ناتج عن خروج شحنات موجبة).
- الجزء de: عثل مرحلة فرط الاستقطاب ويفسر هذا الجزء باستمرار استقطاب الغشاء فيحمل شحنات موجبة أكثر على السطح وسالبة أكثر في الداخل (ناتج عن استمرار خروج شحنات موجبة).

ب - 1 - تحليل التسجيل (أ) :

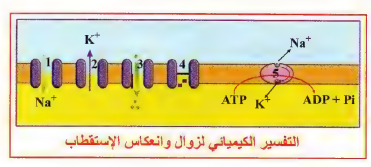
- عند تطبيق الكمون المفروض بقيمة (mv 0) تتولد أولا تيارات أيونية داخلة سريعة أقل من 1 ميلي ثانية تليها تيارات أيونية خارجة بطيئة ولمدة أطول حوالي 4 ميلى ثانية.
- الاستنتاج: هذه النتائج المسجلة مع قطعة غشائية صغيرة (التسجيل أ) تتفق تماما مع النتائج المسجلة مع كامل الغشاء (الوثيقة 1 ψ) وبالتالي نستنتج أن حركة شوارد (χ + χ) عبر الغشاء هي مصدر كمون العمل.
 - 2 المعلومات المستخرجة من مقارنة التسجيلين (ب) و (ج) مع (أ):
 - مقارنة (ب) مع (أ):
- عند استبدال $\overline{Na^+}$ بشوارد غير قابلة للانتشار وأصبح تركيز Na^+ متساوي على جانبي الغشاء، لوحظ

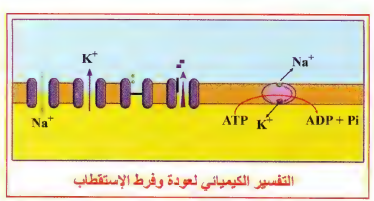
عند تطبيق الكمون المفروض 0mv اختفاء التيار الداخل في حين لم يختف التيار الخارج.

- المعلومات المستخرجة:
- التيار الداخل مرتبط بتدفق دخول شوارد Na^+ عندما يكون هناك تدرج في تركيز Na^+ على جانبي الغشاء.
- قنوات النمط الأول البروتينية هي المسؤولة عن تسجيل التيارات الداخلة فقط ومنه قنوات النمط الأول البروتينية هي قنوات خاصة Na.
 - تنتج مرحلة زوال الاستقطاب من كمون العمل عن تدفق شوارد الصوديوم نحو الداخل.
 - مقارنة (ج) مع (أ):
- عندما يكون تركيز +X متساوي على جانبي الغشاء، لوحظ عند تطبيق الكمون المفروض 0mv اختفاء التيار الخارج في حين لم يختف التيار الداخل.
 - المعلومات المستخرجة:
- التيار الخارج يعود إلى تدفق شوارد K^+ نحو الخارج عندما يكون هناك تدرج في تركيز K^+ على جانبي الغشاء.
 - قنوات النمط الثاني البروتينية هي قنوات خاصة بـ K+.
 - تنتج مرحلة عودة وفرط الاستقطاب من كمون العمل عن تدفق شوارد البوتاسيوم نحو الخارج.
 - 3 التمثيل بواسطة رسومات تخطيطية :
 - رسم تخطيطي يبين دور البروتينات الغشائية لليف أثناء مرحلة زوال الاستقطاب.
 - فتح قنوات الـ *Na الفولطية الدخول السريع والـمكثف لـ *Na زوال وانعكاس الاستقطاب (تيار داخلي).



- 5_ مضخة +K+/ Na.
- رسم تخطيطي يبين دور البروتينات الغشائية لليف البروتينات الغشائية لليف العصبي أثناء مرحلة عودة وفرط الاستقطاب، غلق قنوات الله K+ الفولطية، خروج بطيء وبكميات أقل لله K+ يسبب عودة الاستقطاب وتأخر في غلق قنوات الله K+ يسبب فرط استقطاب.





57

ا سائح الجدول: وجود تباين في تركيز الشوارد بين الوسطين حيث: K^+ في الداخل، تركيز K^+ في الحارج > من الخارج ومجموع K^+ في الحارج > من الخارج ومجموع K^+ في الحارج > من الحارج ومجموعها في الداخل.

الاستنتاج: مصدر كمون الراحة ناتج من التوزع المتباين للشوارد على جانبي غشاء الليف العصبي الحي. ب — 1 — الإشكالية المطروحة: كيفية المحافظة على التوزع المتباين للشوارد على الجانبين رغم تدفقها وفق تدرج التركيز.

2 — الفرضية المقترحة : وجود آلية تعمل عكس تدرج التركيز حيث تطرد Na^+ نحو الخارج وتحقن شوارد K^+ نحو الداخل.

 K^+/Na^+ العنوان المناسب للوثيقة : رسوم تخطيطية توضح آلية عمل مضخة - $\alpha-3$

β - ترتيب الأشكال والتعليل: لاحظ الوثيقة الموجودة في الصفحة 91.

التعـــليل	الترتيب
تثبيت (Na+) على المضخة المنفتحة نحو الداخل.	و
إماهة ATP وفسفرة المضخة.	د
تغيير شكل المضخة المفسفرة حيث تصبح منفتحة نحو الخارج لطرد *Na.	ĺ
تثبت + K على المضخة وانفصال الفوسفور (زوال الفسفرة).	
تغيير شكل المضخة حيث تصبح منفتحة نحو الداخل.	<u>ج</u>
تحرير شوارد ⁺ K نحو الداخل.	ب .

II - 1 - أ - نوع الجهاز المستعمل:

التسجيل (أ): راسم الاهتزاز المهبطي.

التسجيل (ب): الجهاز الحساس للتيارات المتصل بالماصة المجهرية.

ب - التعرف على الفواصل الزمنية:

A – كمون الراحة، B – زوال وانعكاس الاستقطاب. C – عودة الاستقطاب، D – فرط الاستقطاب، E – العودة إلى كمون الراحة.

جـ - التحليل المقارن للتسجيلين:

الفاصلة A: كمون الراحة - عدم تسجيل أي تيار (داخلي أو خارجي).

الفاصلة B: زوال الاستقطاب - تسجيل تيار داخلي بسعة كبيرة ومدة قصيرة.

الفاصلة C : عودة الاستقطاب - تسجيل تيار خارجي بسعة صغيرة ومدة طويلة.

الفاصلة D: فرط الاستقطاب - استمرار التيار الخارجي.

الاستنتاج: كمون العمل ناتج عن نوعين من التيارات: تيار داخلي بسعة كبيرة ومدة قصيرة يليه تيار خارجي بسعة صغيرة ومدة طويلة.

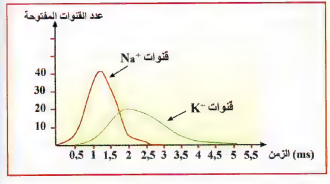
2 - أ - رسم المنحنى البياني: المنحنى المجاور.

ب - العلاقة التي تربط التسجيلات: زوال وانعكاس الاستقطاب (B) ناتج عن انفتاح عدد كمع من قندات "Na

عن انفتاح عدد كبير من قنوات +Na الفولطية ودخول سريع وكثيف لشوارد

+Na (تيار داخلي).

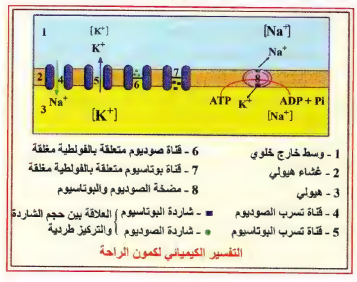
عودة الاستقطاب (C): انفتاح قنوات K^+ الفولطية وخروج بطيء وقليل لشوارد K^+ (تيار خارجي).



فرط الاستقطاب(D): استمرار عمل القنوات K^+ الفولطية — تيار خارجي مستمر (مدة طويلة) أي التأخر في الغلق.

العودة إلى كمون الراحة E: انغلاق القنوات الفولطية ب توقف التيارات فعمل المضخة السريع.

III — رسم على المستوى الجزيئي يوضح دور البروتينات الغشائية للمحور الاسطواني في الفواصل الزمنية (C ، B ، A):



- في الفاصلة الزمنية A (كمون الراحة): الرسم المجاور.
- في الفاصلة الزمنية B زوال وانعكاس الاستقطاب (راجع التمرين 56).
- الفاصلة الزمنية C و D عودة الاستقطاب وفرط الاستقطاب (راجع التمرين 56).

58

- 1 أ أهمية استعمال جهاز (OS) : يسمح بـ:
- دراسة الظواهر الكهربائية لغشاء الليف العصبي ومشاهدتها.
 - تسجيل سرعة السيالة العصبية.
 - ب خاصية الليف العصبي التي يبرزها التسجيل المحصل عليه:
 - ما بين الزمنين ز1 وز2: هي حالة الاستقطاب
 - ما بين الزمنين ز2 وز3: هي حالة زوال الاستقطاب
 - جـ العناوين المناسبة للتسجيلات المحصل عليها في كل من:
 - (ز0 ز1): انعدام الكمون.
 - (ز1 ز2): كمون الراحة.
 - (ز2 ز3) كمون العمل (وحيد الطور).
- د التركيب التجريبي الذي يسمح بالحصول على التسجيل الذي تم خلال (ز2 ز3): (إحداث تنبيه فعال والمسريين أحدهما على السطح والآخر بالمقطع) لاحظ الرسم المجاور.
 - هـ تعليل المراحل التالية:
- (i v): يفسر زوال الاستقطاب بفتح القناة الفولطية للصوديوم ودخول سريع لشوارد الصوديوم (ميز). (v = v): يفسر عودة الاستقطاب بفتح القناة الفولطية للبوتاسيوم وخروج بطيء للبوتاسيوم (ميز) بعد غلق قناة الفولطية للصوديوم.
- (جـ د): يفسر إفراط في الاستقطاب لتأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم وبالتالي استمرار خروج البوتاسيوم بعد عودة الاستقطاب.
 - 2 أ تحليل نتائج التسجيلات المبنية بالوثيقة (3):
 - قبل فرض الكمون: كمون راحة عند (60mv).
 - عند الإخضاع للكمون المفروض: تحويل الكمون الغشائي إلى(mv 0)
- يسمح تطبيق الكمون المفروض تسجيل تيار أيوني داخلي لفترة قصيرة أقل من 1 ملي ثانية يليه تيار أيوني خارجي يستمر لفترة أطول حوالي 4 ملي ثانية.
 - ب تفسير النتائج:
 - ▼ قبل تطبيق الكمون المفروض: الغشاء في حالة استقطاب والقنوات المتعلقة بالفولطية مغلقة.
- عند فرض الكمون: تنفتح أولا قنوات الـ *Na الفولطية، فيؤدي دخول الـ *Na إلى توليد تيار داخلي.

نيعاث الإلكترونات

- بانغلاق قنوات الـ Na^+ تنفتح قنوات K^+ فيؤدي خروج الـ K^+ إلى توليد تيار خارجي. – يستمر خروج الـ K^+ لتأخر انغلاق قنوات الـ K^+ الفولطية.
 - يعود الكمون الغشائي إلى الراحة بعد انغلاق القنوات الفولطية بتدخل المضخة.
 - 3 أ تحليل التسجيلات المحصل عليها في الوثيقة (5):

الاستخلاص	التحليل
المشبك (۵): مشبك تنبيهي	عند التنبيه (أ): نسجل حالة زوال الاستقطاب على مستوى الغشاء بعد المشبكي
المشبك (β): مشبك تثبيطي	عند تنبيه (ب): نسجل افراط في الاستقطاب على مستوى الغشاء بعد مشبكي
حدوث تجميع زمني	تنبيهان في (أ): نسجل منحنى كمون عمل يمكن أن ينتشر على طول العصبون
حدوث تجميع فضائي	تنبيهان (أ + ب): لا نسجل استجابة في(ن) لأن محصلة الاستجابتين لا تصل لعتبة
	كمون العمل لا تسمح بتكوين حالة زوال استقطاب
الـ GABA عبارة عن مبلغ كيميائي لمشبك	حقن الكمية (ك1) من الـ GABA : يؤدي إلى إفراط في الاستقطاب
تثبيطي (β).	
إن سعة الإفراط تتعلق بتركيز الوسيط الكيميائي	حقن الكمية (ك2) من الـ GABA تؤدي إلى زيادة في سعة الإفراط
المثبط المفرز في الشق المشبكي (β)	

ب - الرسم التخطيطي: (راجع التمرين 12 أو 13)



- 1 قمثل المواد المحقونة في (م1 و م2) مبلغات كيميائية طبيعية.
 - 2 تحليل التسجيلات:
- حقن ال-ACH في م1 يسمح بتسجيل كمون الراحة في (ع1) وكمون بعد المشبكي منبه (PPSE) لا يصل إلى عتبة توليد كمون عمل فلا تتقلص العضلة.
- حقن الـ GABA في م2 يسمح بتسجيل كمون راحة في مستوى ع2 وكمون بعد مشبكي مثبط (PPSI) في م فلا تتقلص العضلة.
- تنبيه في ع1 + ع3 في نفس الوقت بحدث تجميع فضائي فنسجل (PPSE) يصل إلى عتبة توليد كمون عمل فتتقلص العضلة.
- 3 تأثير الـ ACH على العصبون (م): تثبت جزيئات الأسيل كولين على مستقبلات غشائية نوعية متواجدة على مستوى الغشاء بعد مشبكي فتنفتح قنوات تسمح بدخول *Na إلى الخلية البعد مشبكية فينشئ كمون بعد مشبكي منبه (زوال الاستقطاب) عند وصوله العتبة يولد كمون عمل بعد مشبكي والذي ينتشر على طول الليف العصبي.
- تأثير الـ GABA على العصبون (م): تثبت جزئيات الـ GABA على مستقبلات غشائية نوعية متواجدة على مستوى الغشاء بعد مشبكي فتنفتح قنوات تسمح بدخول Cl^- إلى الخلية البعد مشبكية فينشئ كمون بعد مشبكى مثبط (إفراط في الاستقطاب).
 - 4 الـ ACh هو الوسيط الكيميائي الذي يؤثر على مستوى اللوحة المحركة.
 - 5 أنواع القنوات: راجع التمرين 60.
- قنوات فولطية للـ Na+، قنوات فولطية للـ K+، مغلقة أثناء الراحة وتفتح بالتنبيه الفعال وقنوات مفتوحة باستمرار للـ Na^+ وللـ K^+ هذه القنوات متواجدة على مستوى الليف العصبي وهي قنوات التسرب.
 - قنوات فولطية للـ ++Ca متواجدة على مستوى الزر النهائي للعصبون.
- قنوات كيميائية للـ+Na، قنوات كيميائية للـ-Cl موجودة على مستوى الغشاء البعد المشبكي (غشاء

الجسم الخلوي) للعصبون وعلى مستوى غشاء العضلات. و الجسم الخلوي للعصبون وعلى مستوى غشاء العضلات. (واجع التمرين 50)

(51)

- 1 -- البروتينات الغشائية بشكل قنوات: بعض بروتينات غشاء العصبون تلعب دور قنوات شاردية مختصة.
 غيز منها ثلاثة أنواع: قنوات شاردية للتسرب.
 - قنوات شاردية مرتبطة بالفولطية.
 - قنوات شاردية مرتبطة بالكيمياء.
 - 2 تحديد مواقع القنوات الشاردية على مستوى العصبون: (لاحظ الجدول)
- أ بيانات الوثيقة: 1 زوائد شجيرية، 2 جسم خلوي، 3 محور اسطواني، 4 غمد النخاعين، 5 مسبكي، 5 مسبكي، 5 مسبكي، 9 القنوات الشاردية ليس لها نفس التوزيع على مستوى العصبون:

إجابة السؤال 3 ـ شروط أداء الوظيفة (شروط العمل)	إجابة السؤال 2 ـ ب الموقع	نوع القنوات الشاردية
مفتوحة باستمرار تسمح عرور حر للشوارد حسب تدرج التركين الكهروكيميائي انفتاحها لا تكون مشروطة ولكن العدد الكبير لقنوات ال K^+ في وحدة المساحة هو الذي يحدد النفاذية الاختيارية للغشاء لشاردتي Na^+ و Na^+	تتوزع بشكل متجانس في كل الغشاء من الزوائد الشجيرية حتى الأزرار المشبكية.	1 ــ قنوات التسرب.
مغلقة أثناء الراحة، تنفتح عند تغيير الكمون الغشائي (فرق الكمون على جانبي الغشاء) وانفتاحها مشروط بقيمة العتبة لفرق الكمون الغشائي الميز بها.	توجد على مستوى المحور الاسطواني من بداية السمحور (القطعة السمخروطية) حتى الأزرار السمسبكية (أنها منطقة مختصة في توليد وانتشار الرسالة العصبية). هناك قشوات خاصة بالم **Ca* توجد في منطقة الأزرار.	2- القنوات المرتبطة بالفولطية (المبوية كهربائيا).
انفتاحها يتم عن طريق جزيئات المبلغ الكيميائي التي ترتبط بها.	توجد فقط على مستوى الأغشية الهيولية البعد مشبكية في المشابك الكيميائية (منطقة مختصة في استقبال الوسيط الكيميائي وتوليد رسالة عصبية).	3 ـ القنوات المرتبطة بالكيمياء (المبويـة كيميائيا).

3 - الإجابة في الجدول السابق.

- 4 نشأة وانتشار الرسالة العصبية: الرسالة العصبية المولدة من قبل العصبون مكونة من سلسلة من إشارات كهربائية أولية تدعى كمونات العمل. سنتابع نشأة إحدى هذه الإشارات وانتقالها على طول سلسلة عصبونية. كمون العمل: هو زوال استقطاب للغشاء مرتبط بتغيير مؤقت لنفاذيته يسببه التنبيه.
- هذه الظاهرة تتدخل فيها نوعين من القنوات المتعلقة بالفولطية L^+ Na^+ و K^+ التي تتدخل بالتناوب: عند تنبيه فعال، الكمون الغشائي يصل إلى قيمة العتبة لقنوات ال Na^+ المرتبطة بالفولطية مسببا في انفتاحها. شوارد ا L^+ Na^+ تدخل بكثافة للعصبون حسب تدرج تركيزها مسببة زوال وانعكاس الاستقطاب حتى قيمة (Ma^+). انطلاقا من هذه القيمة تنغلق قنوات ا L^+ Na^+ بينما تنفتح قنوات ا L^+ المرتبطة بالفولطية فتخرج شوارد L^+ فجأة من العصبون. إن فقدان الشحنات الموجبة يعيد استقطاب الغشاء الذي يستعيد كمون راحته. كمون العمل هذا ينتشر على طول غشاء المحور الاسطواني بالتحديد بفضل التيارات المحلية التي تفتح قنوات الفولطية.

في مستوى الأزرار المشبكية: كمون العمل يفتح قنوات الـ ++ Ca++ المتعلقة بالفولطية فيدخل الكالسيوم

إلى هيولى العنصر القبل مشبكي حسب تدرج الالكتروكيميائي وينبه إفراز الحويصلات المشبكية فتحرير المبلغ الكيميائي في الحيز المشبكي. إن جزيئات المبلغ العصبي تثبت على المستقبلات النوعية ضمن القنوات الكيميائية للعنصر البعد مشبكي:

_ في حالة المشبك المنبه، يرتبط المبلغ الكيميائي بقنوات الـ Na⁺ مسببة انفتاحها. إن انتشار شوارد الـ Na⁺ في العصبون البعد مشبكي يولد كمون عمل بعد مشبكي منبه PPSE الـ PPSE يكنه أن يولد كمون عمل بعد مشبكي إذا كان سعته تساوي عتبة فتح قنوات الفولطية للعصبون البعد مشبكي. إذا تنتقل الرسالة القبل مشبكية.

الله المجابة المبلغ الكيميائي يسبب انفتاح قنوات الـ K^+ أو Cl^- فإن خروج K^+ أو دخول Cl^- من أو إلى العنصر البعد مشبكي يسبب فرط الاستقطاب في غشائه يدعى كمون بعد مشبكي مثبط PPSI فلا يتوكد كمون عمل. إن المشبك مثبط لا ينقل الرسالة العصبية.

61

أ - 1 - قيمة الكمون المفروض: 65mv+

(ms1-0) عثل المنحنى (ms1-0) عثل المنحنى حركة التيارات المسجلة على مستوى الغشاء القبل مشبكي (ms1-0) نسجل تيار داخلي ناتج عن انفتاح قنوات فولطية ودخول الشوارد، ثم سرعان ما يتوقف التيار الداخلي نتيجة انغلاق هذه القنوات (ms5-1) نسجل تيارات خارجة ناتجة عن انفتاح قنوات فولطية أخرى وخروج الشوارد وهي بطيئة الانغلاق.

تفسير المنحنى A: عند إضافة مادة مثبطة لانتقال شوارد الصوديوم لا نسجل التيارات الداخلية ونسجل فقط التيارات الخارجية مما يدل على أن التيار الداخلي متعلق بدخول الصوديوم والتيارات الخارجية متعلقة بخروج البوتاسيوم.

الاستخلاص: مصدر كمون العمل القبل مشبكي هو تيارات كهربائية ناتجة عن انفتاح القنوات المرتبطة بالفولطية وحركة الشوارد على جانبي غشاء الليف.

ب - 1 - تفسير نتائج الجدول:

- قبل إضافة ACh يكون توزع الشوارد على جانبي الغشاء البعد مشبكي غير متساوي ولا نسجل حركة التيارات وهذا يدل على أن القنوات مغلقة.

- عند إضافة ACh نسجل تيارات داخلية وتساوي تركيز الصوديوم على جانبي الغشاء مما يدل على دخول شوارد الصوديوم نتيجة انفتاح القنوات الكيميائية للـ Na^+ المستقبلة للـ ACh .

- عند إضافة GABA نسجل تيارات داخلية وتساوي تركيز الكلور على جانبي الغشاء مما يدل على دخول شوارد الكلور نتيجة انفتاح القنوات الكيميائية للـ- - المستقبلة للـGABA.

2 - الاستنتاج: تتواجد على مستوى الغشاء البعد مشبكي قنوات مرتبطة بالكيمياء تتثبت عليها مبلغات كيميائية مثل ACh والـ GABA هو المتحكم في انفتاحها.

تلعب البروتينات دورا أساسيا في نقل النبأ العصبي عبر السلاسل العصبونية للجهاز العصبي :

1 - عبر العصبون الواحد:

- تضمن البروتينات وجود وثبات كمون الراحة وذلك بتدخل (1) بروتينات قنوات التسرب، (2) مضخة ... (4) K+/ Na+

- تضمن البروتينات نشأة وانتشار كمون العمل عبر العصبون وذلك بتدخل القنوات المرتبطة بالفولطية.

2 - عبر المشبك:

يتم نقل النبأ العصبي من عصبون إلى خلية مجاورة عبر منطقة تمفصل: المشبك حيث تساهم في هذه الظاهرة الأنواع التالية للبروتينات:

1 _ البروتينات القنوية المرتبطة بالفولطية للـ ++Ca المتواجدة في مستوى الأزرار.

2_البروتينات القنوية المرتبطة بالكيمياء المتواجدة على الغشاء بعد المشبكي والتي تتأثر بالأستيل كولين

____ بواسطة: حواد

أو بالـ GABA حسب نوع المشبك (مبلغات عصبية). 3 حسب نوع المشبك المستيل كولين ويوقف تأثيره. 3 - بروتين إنزيمي: الأستيل كولين استراز الذي يفكك الأستيل كولين ويوقف تأثيره.

62

- .N2 مشبكي التسجيلات: في التجربة (1): إن التنبيه الفعال St1 تم على العصبون القبل مشبكي .N2
 الوثيقة (2a):
- في O1: المتواجد على مستوى إحدى تفرعات المحور N2 فنسجل بعد زمن ضائع انعكاس استقطاب غشائي ير من -70 حتى +30 إنه كمون عمل قبل مشبكى ينتشر من نقطة التنبيه.
- ~ 03 وO2 وO3 : المتواجد على التوالي على مستوى المخروط المحوري للعصبونات البعد مشبكية N1 وO3 وO3 ونسجل بعد زمن ضائع زوال استقطاب ضعيف (~ 60 فهو يقترب من الكمون الغشائي دون الوصول إليه. هذه الكمونات البعد مشبكية منبهة PPSE.

إذا المشابك S1 و S2 منبهة.

- في O4: المتواجد على محور العصبون N3. أنه كمون الراحة المسجل لأنه PPSE لا ينتشر.
- في O5: المتواجد على مستوى العصبون البعد مشبكي N4 فنشاهد فقط كمون الراحة لأن المشبك S3 لم ينبه. وفي قة (2b): إن التنبيه الفعال St2 تم على مستوى العصبون القبل مشبكي N3 سمح بتسجيل:
 - في O4 : كمون عمل قبل مشبكى -- انتشر.
- في O5: فرط استقطاب: هذه الزيادة في كمية الشحنة السالبة الداخلية للمخروط البعد مشبكي تبعد الكمون عن عتبة كمون العمل وتنقص من قابليته للتنبيه. فهو كمون بعد مشبكي مثبط PPSI. إذا المشبك S3 مثبط.

الوثيقة (2c): نتيجة للتنبيه في St3 للعصبون القبل مشبكي N5 نسجل:

O6 : كمون عمل قبل مشبكي ينتشر انطلاقا من نقطة التنبيه في O5 زوال استقطاب أو PPSE أقل من العتبة (عتبة كمون العمل). إذا المشبك S4 منبه.

الاستنتاجـــات	سلسلة من التنبيهات الفعالة المتقاربة للعصبون القبل مشبكي N2	تنبيه فعال للعصبون القبل مشبكي N2	التسجيلات
كل تنبيه فعال يولد كمون عمل قابل للانتشار على مستوى العصبون المنبه.	سلسلة من كمونات عمل بتواتر عالي	كمون عمل واحد	في Ol ليف قبل مشبكي
إن كمون العمل الواحد القبل مشبكي لا يستطيع توليد كمون عمل بعد مشبكي سلسلة من كمونات العمل القبل مشبكية المتتالية بفارق زمني قصير جدا تولد تجميع زمني عدة كمونات PPSE ابتدائية تولد PPSE إجمالي. إن قيمة هذا الـPSE إذا وصلت لعتبة زوال الاستقطاب تولد كمون عمل بعد مشبكي.	PPSE بقيمة PPSE أكبر من العتبة يولد كمون عمل بعدمشبكي	PPSE أولى أقبل من عتبة كمون العمل	في 02 و03 مخاريط بعد مشبكية
إن PPSE غير قابل للانتشار، إن كمون العمل فقط هو القابل للانتشار ويتجدد بنفس القيمة (أي يساوي نفسه).	کمون عمل 👉 🃜 🖔	کمون راحة	في O4 ليف بعد مشبكي
إن استجابة بعد مشبكية تتطلب تنشيط المشبك بكمون عمل قبل مشبكي.		كمون راحة	في O5 مخروط بعد مشبكي

الحصيلة: المشبك العصبي – عصبي لا يعمل (Coup par coup): كمون عمل واحد قبل مشبكي لا يستطيع توليد كمون عمل بعد مشبكي. إن الرسالة العصبية الابتدائية غير قابلة للانتشار (المرور) عبر المشبك.

- إن توليد رسالة عصبية بعد مشبكية تتطلب الإدماج من قبل العصبون البعد المشبكي لعدة رسائل واردة وهي نتيجة إدماج كمونات عمل بعد مشبكية PPS المتولدة الذي يسمح أولا يسمح بانتشار (انتقال) الرسالة العصبية من عصبون الآخر.
- 3 تأثير التنبيهات St3: إن سلسلة من التنبيهات الفعالة على العصبون N3 ستولد في نقطة التنبيه تواتر من كمونات العمل بنفس السعة، هذه السلسلة من كمونات العمل ستنتشر بفضل التيارات المحلية على جانبي نقطة التنبيه ويسجلها O4 وO3.
- الـ O1: يبين تسجيل كمون عمل. إن النقل المشبكي للرسالة العصبية ذات اتجاه واحد (القطبية) إن سلسلة كمونات العمل هذه لا تعبر المشبك S2.
- في O5: نسجل PPSI إجمالي بتجميع (إدماج) زمني للكمونات الـ PPSI الابتدائية التي تولدها كمونات العمل القبل مشبكية التي نبهت المشبك S3. إن هذا الكمون PPSI الإجمالي له سعة أكبر من تلك المحصل عليها في التجربة رقم (2).
- 4 تحليل التجربة (3): إن المواد X1، X2، X2 المحقونة في الشقوق المشبكية أثرت على الأغشية البعد مشبكية بتغير كمونها الغشائي: إنها مبلغات عصبية.
- X1: ليس لديه تأثير على المشابك S3 و S4 ولكن سببت زوال استقطاب الغشاء البعد مشبكي للعصبونات X1: X1 و X3 بجعلها أكثر قابلية للتنبيه. إنه مبلغ عصبي منبه مميز للمشابك S1 ، S1 فينتجه العصبون القبل مشبكي N2 ويحرر في الشق المشبكي.
- X2 : ليس له تأثير على المشبك S3 فيسبب فرط استقطاب غشاء العصبون N4 يجعله أقل قابلية للتنبيه. هذا المبلغ العصبي المثبط مميز للمشبك S3 ويفرزه العصبون N3....
- X3: يؤثر على مستوى المشبك S4 فيسبب زوال استقطاب العصبون البعد مشبكي N4 فهو مبلغ عصبي منبه ميز للمشبك S4 وينتجه العصبون S4....

63

- 1 1 مثل السنحنى (a): كمون عمل أحادي الطور يتكون من الأجزاء التالية: موجة زوال وانعكاس الاستقطاب، عودة الاستقطاب، فرط في الاستقطاب، عودة إلى حالة الراحة.
 - 2 تأثير المادتين السامتين على الاستجابة الكهربائية للمحور العصبي :
 - قنع المادة (TTX) ظهور كمون العمل (قنع زوال الاستقطاب).
 - المادة (TEA) تبطئ إعادة الاستقطاب وتمنع الإفراط في الاستقطاب.
- الفرضيتان المقترحتان : ربما يعود غياب كمون العمل في الحالة (b) لكون المادة (TTX) منع دخول شوارد Na^+ المسؤولة عن زوال الاستقطاب وانعكاسه.
- ربما يعود بطء إعادة الاستقطاب ومنع الإفراط في الاستقطاب في الحالة (C) لأن مادة (TEA) تمنع خروج شوارد +K.
- II 1 طريقة فرض كمون معين على جانبي الغشاء: يستوجب فرض كمون معين على جانبي غشاء الليف إلغاء أو تعديل الكمون الغشائي المقاس وذلك بإرسال تيار كهربائي معين عبر إلكترود التزويد المتصل بهيولى الليف العصبي.
 - 2 الاستنتاج من تحليل المنحنيات:
- في حالة المحلول الفيزيولوجي فقط: بعد التنبيه نسجل انخفاض في كمية الشوارد (K^+) خارج المحور وهذا لدخول Na^+ إلى داخل الليف (تيار داخلي) وذلك بعد فتح القنوات الفولطية الخاصة بشوارد K^+ بعدها نسجل زيادة في عدد الشوارد خارج المحور بسبب خروج K^+ بعد فتح القنوات الفولطية الخاصة بال K^+ (تيار خارجي).
- في وجود TTX: يختفي التيار الداخلي الناتج عن دخول شوارد Na^+ ونسجل فقط التيار الخارجي الناتج عن خروج شوارد K^+ . إذن مادة TTX فعلا قنع دخول شوارد Na^+ في المحور المنبه وهذا لأنها قنع انفتاح القنوات الفولطية الحاصة بـ Na^+ .

- في وجود TEA: ينخفض تركيز الشوارد خارج المحور نتيجة دخول شوارد Na^+ ولا نسجل زيادة في تركيز الوسط الخارجي لعدم خروج شوارد K^+ .
- إذن مادة TEA تمنع انفتاح القنوات الفولطية الخاصة بـ K^+ وبالتالي عدم خروجه وهذا يبطيء عددة الاستقطاب ولا يظهر فرط الاستقطاب.
 - 3-3 علاقة النتائج بالفرضيتين المقترحتين في السؤال 1-3. نعم نتائج هذه التجارب تحقق الفرضيتين في السؤال 1-3.

64

I - 1 - تحليل التسجيلات المحصل عليها:

التجرية 1: عند إحداث تنبيه فعال في العصبون N1 تم تسجيل منحنيات متماثلة لكمونات عمل على مستوى أجهزة راسم الاهتزاز المهبطى (-1, -2, -2).

التجرية 2: عند حقن كمية G1 (كمية قليلة) من الأستيل كولين بين العصبونين N2 و N1 لم تسجل أي استجابة في الجهازين (ج1، ج3) بينما سجل كمون غشائي على مستوى الجهاز (ج2).

التجربة 3: عند حقن كمية G2 (كمية أكبر) من الأستيل كولين بين العصبونين N2 وN1 لم تسجل أية استجابة في الجهازين(ج1 وج3).

التجربة 4: عند حقّن كمنية G3 (كمية كبيرة) من الأستيل كولين دآخل العصبون N2 لم تسجل أية استجابة في الأجهزة الثلاثة (ج1، ج2، ج3).

- 2 تبيان أن انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك مشفرة بتركيز الأستيل كولين: يتبين من التسجيلات المحصل عليها في التجربتين 2 و 3 أن كمية الأستيل كولين المحقونة في الشك المشبكي هي التي تتحكم في توليد كمون العمل في الغشاء بعد المشبكي بشرط أن لا تقل عن عتبة معينة.
 - 3 تحديد مكان تأثير الأستيل كولين: يؤثر الأستيل على السطح الخارجي لغشاء العصبون بعد مشبكي.
- 4 الاستخلاص: يؤدي الرسالة العصبية المشفرة بتواتر كمون عمل على مستوى العصبون قبل المشبكي إلى تغير في كمية المبلغ العصبى الذي يتسبب في توليد رسالة عصبية في العصبون بعد مشبكى.
 - II 1 التعرف على العناصر"أ" وتحديد طبيعتها الكيميائية :
 - قمثل العناصر "أ" مستقبلات قنوية للأستيل كولين.
 - ذات طبيعة بروتينية.
- 2 تفسير النتائج المحصل عليها على مستوى (ج2): شغلت جزيئات α بنغاروتوكسين المواقع الخاصة بتثبيت الأستيل كولين وبالتالي منعت هذا الأخير من توليد استجابة في العصبون بعد مشبكي.
- 3 استنتاج طريقة تأثير الأستيل كولين على مستوى المشبك : يؤثر الأستيل كولين على مستوى الغشاء بعد مشبكي، حيث يتثبت على مستقبلات قنوية نوعية مرتبطة بالكيمياء مؤديا إلى فتح القنوات، مما يسمح بتدفق داخلي لشوارد *Na.
 - III آلية انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك:
 - 1 وصول موجة زوال الاستقطاب.
- Ca^{+2} الموجودة في نهاية العصبون قبل المشبكي حيث تنتقل Ca^{+2} الموجودة في نهاية العصبون قبل المشبكي حيث تنتقل المرد.
 - 3 حدوث هجرة داخلية للحويصلات المشبكية.
 - 4 تحرير المبلغ العصبى في الشق المشبكى.
 - 5 تثبيت المبلغ العصبي على المستقبلات القنوية الموجودة في الغشاء بعد المشبكي.
 - 6 توليد كمون عمل في العصبون بعد المشبكي.
 - 7 تفكيك المبلغ العصبي.
 - 8 عودة امتصاص نواتج التفكيك. الرسم التخطيطي: (راجع إجابة التمرين 12)

I — 1 — التسجيل أ: كمون راحة.

س: قنوات تسرب لـ +K

ع : قنوات تسرب لـ +Na

ج: مضخة +K+/ Na

 X^{+} - X^{-} - X^{+} - X^{-} - $X^{$

 Na^+ تؤمن مضخة Na^+ ثبات الكمون الغشائي في Na^+ بطرح Na^+ نحو الخارج عكس تسدرج تركيسزه والتي قيل إلى الخروج، باستهلاك طاقة تستمدها من إماهة Na^+ .

1 - 1 - 1 التسجيل: منحنى أحادي الطور لكمون العمل.

أـب: زمن الكمون.

ب ـ ج ـ: زوال وانعكاس الاستقطاب.

جدد: عودة الاستقطاب.

د_هـ: فرط الاستقطاب.

هــو: العودة إلى كمون الراحة.

الاستنتاج؛ يسبب التنبيه الفعال تغييرا مؤقتا في الكمون الغشائي يدعى كمون عمل.

ب - المعلومات:

• تغيرات الكمون الغشائي أثناء كمون عمل ناتج عن تدخل قنوات ق1، ق2.

• زوال استقطاب يعود لانفتاح قنوات ق1.

• عودة الاستقطاب تعود لانفتاح قنوات ق2 وانغلاق القنوات ق1.

• فرط في الاستقطاب يعود لتأخر انغلاق قنوات ق2.

جـ - خاصية الجزيئات ق1 و ق2:

• تكون مغلقة أثناء كمون الراحة عكس س وع المفتوحة باستمرار.

• تنفتح أثاء كمون العمل.

• انفتاحها مرتبط بالتنبيه.

• انفتاح قنوات ق1 يكون قبل القنوات ق2...

2 - أ - المعلومات المستخلصة:

• بمقارنة 3 مع 1: التيار الداخلي ناتج عن دخول +Na عبر ق1 المفتوحة.

• بمقارنة 3 مع 2: التيار الخارجي ناتج عن خروج +K عبر ق2 المفتوحة.

 K^+ ب ق1: قناة فولطية ل Na^+ ، ق2: قناة فولطية ل

تفسير منحنى كمون العمل:

زوال استقطاب : يعود لدخول شوارد *Na عبر القناة الفولطية ق1 الخاصة به.

عودة الاستقطاب: يعود لخروج شوارد + K عبر القناة الفولطية ق2 الخاصة به.

إفراط في الاستقطاب: يعود لتأخر انغلاق القناة الفولطية لـ K+.

66 Wy 49 45 x

I — 1 — الفرضية المقترحة:

 K^+ و Na^+ كمون العمل "تغير الكمون الغشائي" ناتج عن ناقليه الغشاء لشوارد Na^+

ب -- نعم :

 Na^+ في الحالة الطبيعية : — التنبيه أدى إلى ارتفاع تركيز Na^+ بكميات كبيرة دلالة على تدفق نحو الداخل مسببا زوال الاستقطاب.

_ ثم نلاحظ انخفاض تركيز K^+ داخل الليف العصبي دلالة على خروج شوارد K^+ مسببا عودة الاستقطاب. ومنه فإن كمون العمل ناتج عن دخول شوارد K^+ وخروج شوارد K^+

1 - التحليل المنهجي:

- عند تنبيه العصبون (أ): تسجيل زوال الاستقطاب، عدم بلوغه العتبة... كمون بعد مشبكي تنبيهي.
- عند تنبيه العصبون (ب) تسجيل زوال الاستقطاب، عدم بلوغه العتبة... كمون بعد مشبكي تنبيهي.
 - عند تنبيه العصبون (جـ) تسجيل فرط الاستقطاب،... كمون بعد مشبكي تثبيطي.
- عند تنبيه العصبونين (أ + ب) تسجيل زوال الاستقطاب،... بلغ العتبة سمح بتسجيل كمون عمل.
 - عند تنبيه العصبونات (أ + ب + ج-): تسجيل زوال الاستقطاب، عدم بلوغه العتبة.
 - 2 الاستنتاج: المشابك الكيميائية نوعان:
 - مشبك منشط/ مشبك مثبط.
 - لكل مشبك وسيط كيميائي خاص به.
- 3 التسجيلات المتوقعة في (ر.إ.م) (4): تعتبر هذه المنطقة، منطقة إدماج، ويتحدد التسجيل في الجهاز (4) المثبت فيها حسب التنبيهات المنجزة حيث يسجل كمون عمل وانتشار السيالة العصبية أو تسجيل كمون راحة وعدم انتشار السيالة العصبية.

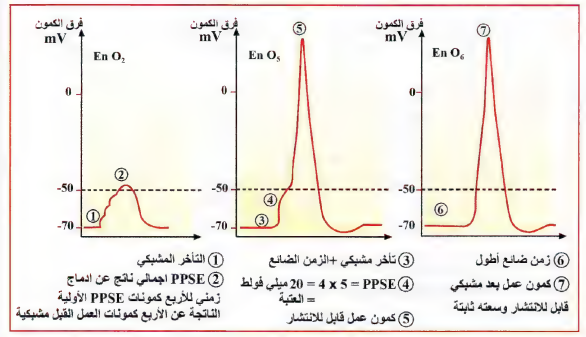
4 - تفسير النتائج:

- عند تنبيه (أ + ب) معايقوم العصبون بدمـج وتجميع الكمونات بعد مشبكية تجميعا فضائيا لتسجيل زوال استقطاب بلغ العتبة وسمح بتسجيل كمون عمل وانتشار السيالة العصبية.
- عند تنبيه (أ + ب + ج-) فإن محصلة الإدماج هي تسجيل زوال استقطاب دون العتبة، وهذا لا يسمح بتسجيل كمون عمل وعدم انتشار السيالة العصبية.
 - 5 الرسم التخطيطي: (راجع إجابة التمرين 12).

67

- أ الاستجابات المنتظرة إثر التنبيه SA: إن التنبيه (SA) أدى بعد تأخر مشبكي ضعيف إلى زوال استقطاب سعته (5) ملي فولط على مستوى المخروط المحوري للعصبون M البعد مشبكي هذا الـ PPS الذي قرب الكمون الغشائي من عتبة كمون العمل هو PPSE يبين أن:
- إن المشبك A-M قد تم تنشيطه ومنه فإن تنبيه العصبون القبل مشبكي A-M قد تم تنشيطه ومنه فإن تنبيه العصبون القبل مشبكي A كان فعالا إذا المشبك A-M هو مشبك منبه.
 - فيمكن إذا تسجيل:
 - على مستوى O1 كمون عمل قبل مشبكي منتشر.
 - على مستوى PPSE O2 سعته أكبر من (5) ميلي فولط ولكنها تساوي أو أقل من العتبة.
 - هذا الـ PPSE لا يصل إلا إلى قيمة (-65) ملي فولط على مستوى المخروط المحوري.
- الجهاز O6 لا يسجل إلا كمون الراحة لأنه PPSE غير قابل للانتشار،
- M إن التنبيه العصبون القبل مشبكي B أدى بعد تأخر مشبكي إلى فرط استقطاب المخروط المحوري B بقيمة (5) ميلي فولط. هذا الـ PPS الذي يبعد الكمون الغشائي من العتبة هو مثبط B-M يبين أن المشبك B-M تم تنشيطه إثر تنبيه فعال للعصبون B إذا المشبك B-M مثبط.
 - الاستجابات المنتظرة هي:
 - على مستوى الزر المشبكي في O3 نسجل كمون عمل قبل مشبكي.
 - على مستوى O4 نسجل PPSI سعته أكبر بقليل لـ (5) ملي فولط.

- على مستوى الليف O6 نسجل كمون راحة لأن الـ PPSI لا يمكن تسجيله. - 2 - استجابات التنبيهات الأربعة للعصبون A:



- 3 إن تنبيهات العصبونين A وB في آن واحد يؤدي على التوالي إلى PPSE وPPSI بنفس السعة. إن التأثيرات المتعاكسة لهذين الكمونين يلغي بعضهم البعض بالإدماج الفضائي على مستوى المخروط المحوري. الجهاز O5 لا يسجل إلا كمون الراحة.
- 4 أ آلية عمل المشبك B-M: إن المشبك B-M يتميز بجبلغ عصبي كيميائي مثبط الذي يمنع انتشار الرسالة العصبية من عصبون I البية عمل المشبك المشبك المشبط (راجع إجابة التمرين 51).
- ب بوجود المستقبلات الخاصة بالوسيط على الغشاء الهيولي للعنصر البعد مشبكي وليس الغشاء الهيولي للعنصر القبل مشبكي.
- ولأن الرسالة العصبية تنتقل من العصبون القبل مشبكي إلى البعد مشبكي من الزوائد الشجيرية إلى الجسم الخلوي.
- ج تثبيت المادة المشلة على مستقبلات المبلغ العصبي لوجود تكامل بنيوي بينهما مما يمنع تثبت جزيئات المبلغ الطبيعية عليها \rightarrow عدم تشكل كمون عمل \rightarrow عدم انتقال السيالة العصبية \rightarrow حدوث الشلل.

68 (4/2/44)

- 1 تفسير نتائج التجربة (1): عند تنبيه العصبون (1) نسجل صراخ القبط وهذا يبدل على الإحساس بالألم كما نلاحظ تناقص عدد الحويصلات المشبكية الحاوية على المادة (P) نتيجة تحريرها في الحيز المشبكي (6) ثم توضعها على المستقبلات البعد مشبكية للعصبون (3) الذي ينقل السيالة العصبية إلى الدماغ ومنه الإحساس بالألم. تفسير نتائج التجربة (2): عند حقن الأنكيفالين في الحيز المشبكي (7) ثم ننبه العصبون (1) لا نلاحظ صراخ القط دليل على عدم إحساسه بالألم كما نلاحظ عدم إطراح المادة (P) في الحيز المشبكي أي عدم تنبيه العصبون (3).
- 2 تحليل التجربة (3) مع الاستنتاج: نتحصل نفس النتائج السابقة وهذا يدل على نهاية العصبون (2) تحمل حويصلات حاوية على الانكيفالين.
- 3 الاستنتاج: طرح المادة (P) في الحير المشبكي (6) يؤدي إلى الإحساس بالألم فهي إذن مسؤولة عن نقل السيالية العصبية إلى العصبية إلى العصبية إلى العمبون الوارد إلى الدماغ متسببة في الإحساس بالألم.

طرح مادة الأنكيفالين في الحيز المشبكي (7) يؤدي إلى تثبيط طرح المادة (P) فعدم نقل الرسالة إلى الدماغ إذا فهي

مسؤولة عن توقيف الألم.

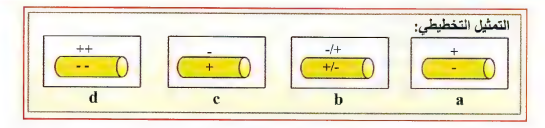
- ياتات الوثيقة (2): 1- عصبون حسي وارد من الجلد، 2- عصبون صادر من الدماغ،
- (P) عصبون وارد (P) الدماغ، -4 حويصلات مشبكية بها مادة (P)،
- 5 حويصلات مشبكية بها مادة الأنكيفالين، 6 مشبك منبه، 7 مشبك مثبط
 - عور مادة المورفين: من التجربة (4) يتبين لنا أن للمورفين نفس تأثير الأنكيفالين.
 - نوع المشبك (6) منبه، نوع المشبك (7) مثبط. (راجع إجابة التمرين 13).
- نعلومة المستخرجة من الوثيقة (4): أن بنية المورفين تتكامل بنيويا مع مستقبلات الأنكيفالين، إذن للمورفين تقس بنية الأنكيفالين.
- الفرضية أن للمورفين والأنكيفالين نفس البنية الفراغية فبإمكان المورفين التثبيت على مستقبلات الأتكيفالين وتعمل نفس العمل وهو تثبيط طرح المادة (P) المسؤولة عن الألم فيتوقف الألم.

- ا 1 ور العضلتين (ع1، ع2) : (ع1) : تمثل العضلة القابضة للساق، أما (ع2) فتمثل العضلة الباسطة له.
- 2 الاستخلاص: يوجد تناسب طردي بين تردد كمونات العمل وشدة السنبه و(ك1) أقل من العتبة أما (ك2، ك3) فأكبر أو تساوى العتبة.
- $\frac{2}{5}$ أ الظاهرة وشروط تسجيلها: كمون الراحة ويتم تسجيله بوضع قطب استقبال على السطح والآخر داخل الليف بدون إحداث تنبيه.
- ب نوع المشبكين مع التعليل: المشبك (س) منشط لتسجيل كمون عمل بعد مشبكي، أما (ع) فمثبط لتسجيل أما يوع المشبكي، أما (ع) فمثبط لتسجيل إفراط في استقطاب.
- ج الرسم: رسم للمشبك المنشط وآخر للمشبك المثبط مع وضع البيانات على الرسم وإبراز دور القنوات الكيميائية (راجع إجابة التمرين 13).
- د $\alpha = \alpha$ دور الاسبارتات والـ GABA : الأسبرتات وسيط كيميائي منشط أما الـ GABA فهو وسيط كيميائي مثبط.
- البيروكسين يثبط عمل الـ GABA بارتباطه بالمستقبلات الغشائية بعد مشبكي (N3).
- السية الباسطة: ينتج عن التمدد القوي للعضلة الباسطة، العديد من كمونات العمل الحسية ينقلها الليف (N1) إلى النخاع الشوكي فتترجم إلى كمونات عمل، تنتقل إلى (N2) عن طريق الوسيط الكيميائي الأسبارتات الذي تكون كميته كبيرة نظرا لإدماج مجموعة من تواتر الكمونات العمل (تجميع زماني)، فينتج كمون غشائي قيمته أكبر من العتبة على مستوى (N2) عند وصوله للعضلة الباسطة (ع1) تستجيب بالتقلص رافعة الساق إلى الأعلى.

70

- 1 أ تحليل المنحنى (أ): (1-2): زوال ثم انعكاس الاستقطاب.
 - (2-3): عودة الاستقطاب.
 - (4-3): فرط الاستقطاب.
 - (5-4): العودة إلى كمون الراحة.
- ب الاستنتاج: التنبيه يؤدي إلى تغير الكمون الغشائي ثم العودة إلى الحالة الطبيعية.
 - جـ التمثيل التخطيطي :





- د المقارنة: في الظروف العادية: يؤدي التنبيه إلى توليد كمون عمل.
- في وجود السم: يتولد زوال استقطاب ولا يكون متبوعا بعودة الاستقطاب.
 - الاستنتاج: السم يمنع حدوث عودة الاستقطاب.
- هـ -- الفرضية : السم يؤثر على قنوات K^+ فيمنع انفتاحها فلا يتدفق K^+ إلى الوسط الخارجي فلا تحدث عودة الاستقطاب.
 - +70mv = أ قيمة الكمون المفروض -2
 - ب تحديد العلاقة: يتزامن التيار الداخلي مع زوال الاستقطاب ويتزامن التيار الخارجي مع عودة الاستقطاب.
 - ـ لا يتوافق.
- التعليل: منحنى التيار الخارجي في حالة وجود السم يتطابق مع منحنى التيار الخارجي في الظروف العادية (1500 و. إ) في حين سعة التيار الداخلي تقدر بـ (6000 و. إ) [4 أضعاف مقارنة بالحالة الطبيعية].
 - Na^+ أ القنوات المستعملة : قنوات Na^+ الفولطية.
 - التعليل: تسجيل تغير في التيار الداخلي فقط عن الظروف العادية.
 - ب المقارنة: عند تطبيق الكمون المفروض:
- في الظروف العادية تنفتح القنوات الفولطية لـ Na^+ لفترة قصيرة أقسل من ms فيتولد تيار داخلي ثم تنغلق هذه القنوات.
 - في وجود السم: تبقى هذه القنوات مفتوحة لمدة زمنية أطول.
- _ الاستنتاج: السم يعمل على إبقاء القنوات الفولطية لـ +Na مفتوحة لمدة أطول ولا يؤثر على قنوات +K
 - جـ آلية تأثير السم:
 - السم يؤثر نوعيا على قنوات +Na الفولطية. عند توضعه على القنوات يعمل على إبقائها مفتوحة.
 - إطالة مدة الانفتاح يمنع حدوث عودة الاستقطاب.
 - يكون الليف العصبي في هذه الحالة غير قابل للتنبيه.

The Property of

- 1 أ تسمية المنحنى: كمون عمل
- ب الإشكالية: كيف تنتشر السيالة العصبية عبر الفراغ المشبكي من النهاية العصبية إلى الخلية بعد المشبكية؟ جـ الإشكالية: لماذا لا يحدث ميز لكل من "Na و "K؟
 - 2 أ التحليل: قبل تطبيق الكمون المفروض: لا يوجد أي تيار أيوني يجتاز غشاء الليف العصبى . .
 - بعد تطبيق الكمون المفروض: غيز تعقب ظهور تيارين:
 - تيار داخلى: قيمته 1mA/cm2 مدته 1.5 ملي ثا.
 - -- تيار خارجي: قيمته 1mA/cm2+ مدته 3.5 ميلي ثا.

- ب المقارنة:
- Na^+ عند حقن التترودوكسين لا يظهر التيار الداخلي: \rightarrow التيار الداخلي من مسؤولية حركة شوارد K^+ د مع 1: عند حقن TEA لا يظهر التيار الخارجي: \rightarrow التيار الخارجي من مسؤولية حركة شوارد K^+ .
 - جـ جـ 1: التسمية: لأنها تعمل عند تغيير كمونات الغشاء (عند إحداث التنبيه).

جـ 2: المسؤولية: التيار الداخلي: يسبب زوال الاستقطاب وانعكاسه.

التيار الخارجي: يسبب عودة الاستقطاب وفرط الاستقطاب.

 K^+ و K^+ على جانبي غشاء الليف العصبي... المتعادل لشواره K^+ الخارج فاختفى كمون الراحة وظهر كمون التعليل: لأنه عند التنبيه: حدثت حركة شواره K^+ إلى الداخل و K^+ الخارج فاختفى كمون الراحة وظهر كمون العمل.



- I 1 تحليل النتائج الممثلة في الشكلين "أ" "ب" من الوثيقة 2:
- الشكل "أً": عند تنبيه العصبون ع1 يستجيب العصبون ع3 بكمونات عمل ذات سعات كبيرة.
- الشكل "ب": عند تنبيه العصبون ع1 وفي وجود المورفين يستجيب العصبون ع3 بكمونات عمل ذات سعات صغرة.
 - 2 الاستخلاص: يقلل المورفين من الإحساس بالألم نتيجة تخفيض استجابة العصبون الناقل للألم.
- 3 الفرضية الـمقدمة لتفسير طريقة تأثير المورفين: يؤثر الـمورفين على مستوى الـمشبك م2 بتعطيل عمل العصبون ع1.
 - II -- 1 تفسير النتائج التجريبية:
- في الحالة الأولى: تسبب تنبيه العصبون ع1 في إفراز المادة P في المشبك م1 التي نتج عنها توليد رسالة عصبية في العصبون ع3 مؤدية إلى الإحساس بالألم.
- في الحالة الثانية: تسبب تنبيه كل من العصبون ع1 والعصبون ع2 في إفراز مادة الأنكيفالين على مستوى المشبك م2 التي نتج عنها تثبيط إفراز المادة P، وبالتالي لم تتولد رسالة عصبية في العصبون ع3، فلم يتم الإحساس بالألم.
- 2 تحليل الوثيقة: يلاحظ أن لكل من المورفين والأنكيفالين بنى فراغية مختلفة إلا أنهما يمتلكان أجزاء تثبيت متشابهة على نفس المستقبلات الغشائية.
- 3 نعم تسمح بتأكيد الفرضية. التعليل: يمنع المورفين أو الأنكيفالين إفراز P من العصبون ع1 المسببة للألم، وبالتالي تؤدي إلى التخفيف من الألم.

- : التحليل : نلاحظ تباين في توزع الشوارد على جانبي غشاء المحور حيث : -1
- تركيز شوارد +Na خارج المحور أكبر من تركيزه داخل المحور بـ 9 مرات.
- تركيز شوارد +K داخل المحور أكبر من تركيزه خارج المحور بـ 20 مرة تقريبا.
- V على جانبي K^+ الاستنتاج: كمون الراحة (الكمون الغشائي) ناتج عن توزع غير متساوي لشوارد V على جانبي غشاء المحور.
 - 2 يعمل التنبيه (الكمون المفروض) على إحداث:
 - تيار أيوني داخلي سريع ولفترة قصيرة حوالي 0,5 ملي ثانية.
 - تيار أيوني خارجي بطيء يستمر لغاية توقف الكمون المفروض.
- إذن يمكن أن نقول إن كمون العمل ناتج عن حركة سريعة للشوارد كالتالي: تيار داخلي يوافق زوال وانعكاس
 الاستقطاب وتيار خارجي يوافق عودة الاستقطاب وفرط الاستقطاب.
 - 3 أ المقارنة بين التسجيل "أ" و"ب":

في الحالة الأولى (التسجيل"أ") نلاحظ تيارين، تيار أيوني داخلي وآخر خارجي. بينما في الحالة الثانية (التسجيل "ب") نسجل اختفاء التيار الداخلي في حين يكون التيار الخارجي اسرع

مما هو عليه في الحالة الأولى.

ب - الاستنتاج: التيار الأيوني الداخلي ناتج عن حركة شوارد +Na.

4 - المعلومة الإضافية : التيار الخارجي ناتج عن حركة شوارد +K.

أ - أ م تعويض Na^+ بالكولين التي تحمل شحنة موجبة للحفاظ على استقطاب الغشاء.

 K^+ وخروج شوارد Na^+ وخروج شوارد Na^+

 K^+ بينما تخرج شوارد Na^+ بينما تخرج شوارد Na^+ بينما تخرج شوارد Na^+ وبالتالي يصبح الوسط الداخلى ذو درجة كهروسلبية كبيرة.

د — نعم نتحصل على كمون عمل عند تعويض K^+ بالكولين.

التوضيح: كون شوارد Na^+ تدخل متسببة في حدوث انعكاس الاستقطاب "زوال استقطاب" ولكن تكون عودة الاستقطاب بطيئة ولا نسجل فرط في الاستقطاب لعدم خروج شوارد K^+ المسؤولة على ذلك.



- التحليل: إن التنبيه الكهربائي للعصبون (1) يولد موجة زوال الاستقطاب تتسبب في تحرير المادة (س) في الحير المسبكي المسبكي لتثبت على المستقبلات الغشائية للغشاء بعد المشبكي في المشبكي لتثبت على المستقبلات الغشائية للغشاء بعد المشبكي في المشبكي المستقبلات الغشائية المغشاء بعد المشبكي في المشبكي المستقبلات الغشائية المغشاء بعد المسبكي المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات المستقبلات العسائية المستقبلات المستقبلات المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات المستقبلات المستقبلات العسائية المستقبلات العسائية المستقبلات المستقبلات العسائية المستقبلات المستقبلات العسائية المستقبلات المستوليد المستقبلات المستقبلات المستقبلات المستقبلات المستقبلات المستول المستقبلات المستقبلات المستقبلات المستقبلات المستقبلات المستو
- تركيز المادة (س) في الحيز المشبكي (1 3) بعد تنبيه العصبون (1) متسببة في زوال الإحساس بالألم.

3 - التسجيلين(أ، ب) عبارة عن كمونات عمل مسجلة إثر تنبيهات فعالة للعصبون الحسي حيث:

- قبل حقن مادة المورفين نسجل كمونات عمل ذات سعات عالية.

- بعد الحقن بالمورفين نسجل كمونات عمل ذات سعات منخفضة جدا، رغم التنبيهات الفعالة والشديدة. فالمورفين يثبط عمل الوسيط الكيميائي (المادة (س)) أي تلعب نفس الدور الذي يعلبه الإنكيفالين.

4 - غط تأثير المورفين مقارنة بالمادة الطبيعية الأنكيفالين.

فالمورفين يشبت ويشغل المستقبلات الغشائية الخاصة بالانكيفالين في مستوى الغشاء بعد المشبكي لأنه لجريئته بنية فراغية مماثلة لجزء من البنية الفراغية للأنكيفالين، مما يؤدي إلى فقدان الإحساس بالألم.

الاستخلاص: تسمح التجارب السابقة باستخلاص ما يلي:

- مصدر الإحساس بالألم هو المادة (س).
- المراقبة الطبيعية للألم يتم بإفراز مادة الانكيفالين.
- المراقبة الطبية للألم تتم عن طريق حقن مادة المورفين.
- تلعب المادة الطبيعية للانكيفالين أو المادة الاصطناعية المورفين دور مهدئ للإحساسات بالألم.

75 HY

I - 1 - إسم هذا التفاعل هو: تفاعل بيوري.

الطبيعة الكيميائية لهذه الجزيئات: بروتينية.

R1 R2 R3 R4 -HN_CH_CO_NH_CH_CO_NH_CH_CO_NH_CH_CO_ - 1 - 2

- ب للجزيء الممثل بالوثيقة (1) بنية رابعية، حيث نلاحظ انه يتكون من تحت وحدتين لكل منهما بنية ثالثية مميزة تحتوي كل تحت وحدة ستة بنى ثانوية على شكل حلزون الفاواثنتان على شكل رقائق بيتا مع حدوث انثناء على مستوى مناطق محددة منها وهي مناطق الانعطاف.

بواسطة: جواد

شكل الجزيء حيث تبتعد تحت وحدتيه عن بعضها فيسمح بانتقال البوتاسيوم عبره من هيولي الخلية إلى خارج الخلية العصبية.

: التحليل ا — 1 — التحليل

الفأر الذي لم يتعرض للحقن بالكوكايين: يبقى تركيز الدوبامين ثابت تقريبا عند القيمة 100 في المخ. الفأر الذي تعرض للحقن بالكوكايين: تتزايد كمية الدوبامين من 100 حيث تتضاعف بعد 40 إلى 50 دقيقة من الحقن ثم تعود بعد ذلك إلى ما كانت عليه بعد أقل من ساعة.

المعلومة المستخرجة : ان الكوكايين يزيد من إفراز الدوبامين في المخ.

2 - أ - آلية عمل المشبك بالاعتماد على الأرقام:

1_ وصول موجة انعكاس الاستقطاب (كمون العمل) الى نهاية الزر المشبكى.

2_تحريض (تنشيط) هجرة الحويصلات المشبكية التي تحتوي على المبلغ الكيميائي (الدوبامين) نحو الغشاء قبل المشبكي.

3_ التحام الحويصلات المشبكية مع الغشاء الهيولي للعنصر القبل المشبكي محررة الدوبامين في الشق المشبكي بظاهرة الإطراح الخلوي.

4_ينتقل الدوبامين عبرسائل الشق المشبكي حتى يصل إلى الغشاء الهيولي للعنصرالبعد المشبكي. 5_يتثبت الدوبامين على المستقبلات الخاصة به على الغشاء بعد المشبكي حيث تتكامل جزيئاته مع المستقبلات مولدة كمون عمل بعد مشبكي.

6 ـ عدد من جزيئات الدوبامين التي لم ترتبط بالمستقبلات تعود إلى الزر المشبكي عبر قنوات خاصة في الغشاء بعد المشبكي ليعاد استعمالها أي تجميعها في الحويصلات.

7_ بعد تشكل كمون العمل تتحلل جزيئات الدوبامين بانزيات الى مواد غير فعالة .

ب - تأثير الكوكايين على النشاط العصبي:

_ يؤثر الكوكايين على الخلايا العصبية التي تفرز وسائط كيميائية تعمل على تثبيط إفراز الخلايا العصبية المفرزة للدوبامين.

_حيث تتكامل جزينات الكوكايين مع المستقبلات الغشائية للخلايا العصبية المثبطة للدوبامين فعند تناول الكوكايين يرتبط على تلك المستقبلات فيشغلها فيمنع تأثير المبلغ الطبيعي عليها فيتوقف نشاط هذا العصبون في تثبيط العصبون الثاني المفرز للدوبامين.

_ يزول تثبيط العصبون المفرز للدوبامين فيفرز الدوبامين مما يؤدي إلى الاحساس بالغبطة والمتعة والراحة النفسية.

_يؤدي التعاطي المستمر للكوكايين الى اختفاء عدد من مستقبلات الدوبامين على الخلايا العصبية في نظام المكافأة حيث يؤثر فيصبح الجسم مضطرا الى جرعات اكبر ليحصل على نفس الاحساس فيحدث الإدمان .

76

- RN وفرط استقطاب على مستوى R1 وفرط استقطاب على مستوى R1 وفرط استقطاب على مستوى R1 (كمون تثبيطي) وكمون راحة على مستوى غشاء الليف للمحور الاسطواني للعصبون المحرك . عند التنبيه في R2: سجل كمون عمل في العصبون 2 على مستوى R2 وزوال استقطاب (كمون عمل) ضعيف في غشاء العصبون المحرك وكمون عمل في المحور الاسطواني للعصبون المحرك.
 - S1 عند التنبيه في RN عند التنبيه في RN عند التنبيه في -2
 - طبيعة المشبك F2 تنبيهي لحدوث زوال استقطاب على مستوى RN عند التنبيه في S2.
- 3 يفسر التسجيل المتحصل عليه في RN خلال التجربة 3 بالجمع الجبري لكموني المثبط والمنشط إثر التنبيه في S1 و52 في ان واحد فحدث تجميع فضائي .

يفسر التسجيل المتحصل عليه في RN خلال التجربة 4 بالتجميع الفضائي لناتج التنبيهين في S1 وS2، نتج

- عنه كمون راحة ثم التجميع الزماني لهذا الناتج مع ناتج التنبيه في S2 حيث كان الجمع الجبري اكبر من العتبة فسجل كمون عمل في RN.
- ب الـ GABA بينما يعمل النتائيج التجريبية فإن المشبك F1 يعمل بالـ GABA بينما يعمل المشبك F2 بواسطة الـ Acetylcholine الـ
- 2 يرجع تخصص غشاء العصبون الحركي في نشوء الرسالة بعد المشبكية في نوع البروتينات التي توجد بهذا الغشاء، حيث تحتوي على مواقع ارتباط خاصة بمبلغات مختلفة وترتبط بقنوات شاردية (أيونية) مختلفة.
- 3 إن التوزيع الغير متساوي للشوارد في حالسة الراحة يجعل الغشاء الهيولي مستقطب، وعند تثبيت المبلغ الكيمياتي على المستقبلات الغشائية الخاصة به يؤدي إلى فتح القنوات المرتبطة بالكيمياء فتسمح في المشبك المثبط بدخول الكلور ففرط الاستقطاب أي عدم انتشار الرسالة العصبية وفي المشبك المنبه بفتح قنوات الصوديوم ودخول هذا الاخير فزوال وانعكاس استقطاب غشاء العصبون المحرك أي انتقال الرسالة العصبة.
 - راجع اجابة التمرين (61).

المجال الثاني تحويل الطاقسة

التمارين

الخرين ال

تمثل الوثيقة (1) صورة لعضية تقوم بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة مخزنة في العناصر 4.

- 1 تعرف على العضية وضع بيانات العناصر المرقمة.
- لعرفة كيف يتم تركيب العنصر 4 تم إنجاز التجارب التالية : 1 التجرية 1: نضع معلق العضيات السابقة في وسط فيزيولوجي خال من الـ 1 ADP، NADP و 1 الـ 1 و 1 ويحتوي على كمية كافية من الـ 1 1 و 1 من الـ 1 و 1 ويحتوي على كمية كافية من الـ 1 الطلاق 1 و 1 تعرض للضوء فنلاحظ: 1 إنطلاق 1 و 1
 - ظهور +NADPH . H
 - ظهور الـ +H داخل العناصر 2
 - _ إنتاج الـ ATP.



أ – فسر النتائج المحصل عليها.

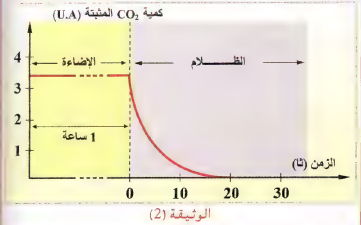
التجربة 2: نضع أشنة الكلوريلا في ماء غني بـ 14CO₂ ذو كربون مشع، نعرضها للضوء لحدة ساعة ثم ننقلها إلى الظلام، نقوم بقياس كمية CO₂ المثبتة من قبل الأشنة والنتيجة موضحة في منحنى الوثيقة (2).

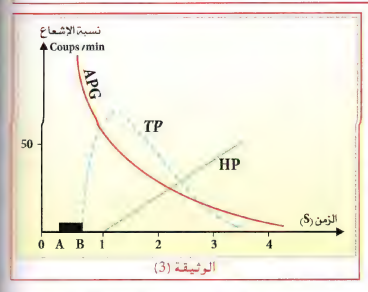
ب - حلل المنحني.

ج – كيف تفسر تغير كمية CO₂ المثبتة في الظلام.

التجربة 3: نضع معلق أشنة الكلوريلا في وسط فيزيولوجي غني بـ $^{14}CO_2$ المشع لسمدة وجيزة (الجزء AB من الوثيقة 3) ثم نقيس نسبة الإشعاع في كل من الAPG ،TP والنتائج موضحة في منحنيات الوثيقة (3).

- د حسدد التسلسل الزمني لظهور هدده المركبات الثلاث. علل إجابتك.
- 3 إعتمادا على ما سبق ومعلوماتك أكتب بصورة مبسطة مختلف التفاعلات التي تمكن من تركيب العنصر 4 من الوثيقة (1) إنطلاقا من CO₂ المدمج.





تعرین 2

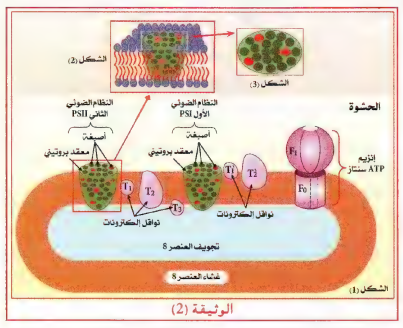
أ - تمثل الوثيقة (1) ما فوق بنية عضية خلوية كما يظهرها المجهر الإلكتروني مع رسم تفسيري ومجسم لها.



- 1 حدد هوية هذه العضية.
- 2 ضع البيانات حسب الترقيم المعطى.
- 3 إعتمادا على معطيات الوثيقة (1) قدم وصفا دقيقا لمظهر هذه العضية.
- 4 للعضية السابقة بنية حجيرية (مقسمة إلى حجرات) علل ذلك معتمدا على وصفك السابق.
- ب سمح فصل مكونات العضية وإجراء التحليل الكيميائي لكل من العنصر 3 وغشاء العنصر 8 من الحصول على النتائج الموضحة في الجدول التالي:

أهم المكونات الكيميائية	العنصر	أهم المكونات الكيميائيسة	العنصر
- مواد أيضية لتركيب الجزيئات العضوية مرافقات إنزيمية (+NADP و NADP) ATP ، ADP و Pi إنزيات متنوعة أهمها ريبولوز ثنائي الفوسفور كربوكسيلاز Rubisco	العنصر (3)	- أصبغة يخضورية - أصبعة أشباه الجزرين - نواقل الإلكترونات - نوعان من الإنظمة الضوئية (PSI و PSI) إنزيم ATP سنتاز (الكرية المذنبة)	غشاء العنصر (8)

- قارن بين مكونات كل من العنصر 3 وغشاء العنصر 8، ماذا تستنتج؟
- ج يمثل الشكل (1) من الوثيقة (2) رسم تخطيطي لتموضع مكونات غشاء العناصر 8 بينما يمثل الشكل (2) من نفس الوثيقة رسما تخطيطيا لمقطع في غشاء العنصر 8 اما الشكل 3 فيمثل رسم تخطيطي مبسط لنظام ضوئي.

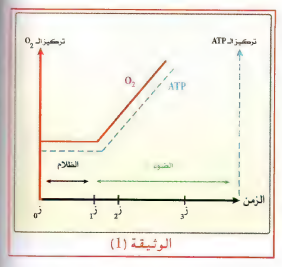


- 1 إعتمادا على رسومات الشكلين (1 و 2) من الوثيقة (2) قدم وصفا لكيفية توضع مكونات غشاء العنصر 8.
- 2 إن توضع جزيئات اليخضور يكون على شكل أنظمة ضوئية، حدد بنية النظام الضوئي بالإستعانة بأشكال الوثيقة (2).

تترين 3

لدراسة الآليات الطاقوية المؤدية إلى تركيب الـ ATP في مستوى الصانعات الخضراء نجرى التجارب التالية:

- أ التجربة 1: نضيف إلى معلق الصانعات الخضراء ماء به أكسجين مشع (O18)، نجدد خلال التجربة مستقبل إلكترونات (الناقل المؤكسد) مع العلم أن المادة الأساسية للصانعات تحتوي طبيعيا على ال-ADP و Pi. نتائج التجربة وشروطها ممثلة في الوثيقة (1).
- 1 حلل المنحنين، ثم حدد التفاعلات التي تتم في الفترة الزمنية المحصورة بين ز1 و ز3.
- إن النشاط الموضح في التجربة هو في الحقيقة عبارة عن مرحلة من مراحل آلية معقدة تحدث على مستوى الصانعات الخضراء. كيف تدعى هذه المرحلة؟ ما هو مقرها؟



ب – المتجربة 2: عزلت الصانعات الخضراء ثم عرضت لضوء شديد لمدة كافية في وجود CO_2 ، ثم تمت تجزأتها. زودت المنطقة (ب) من العضية بـ CO_2 الموسوم بـ C^{14} في وجود أو عدم وجود مكونات أخرى. النتائج يوضعها الجدول التالى:

The state of the s		and the second
	الصانعة الخضراء	

14CO ₂ المثبت في المنطقة (ب) (وحدات إفتراضية)	الشروط التجريبية	المراحل
4000	المنطقة (ب) في الظلام	1
96000	المنطقة (ب) في الظلام + (أ) في الضوء	2
43000	المنطقة (ب) في الظلام + ATP	3
97000	المنطقة (ب) في الظلام + ناقل مرجع + ATP	4

- 1 ما هي المعلومات التي تستخلصها من توافق نتائج المرحلتين 2 و 4؟
- 2 ان تثبيت CO₂ في المنطقة (ب) ينتج عنه مادة تتلون بالأزرق مع ماء اليود؟ كيف تفسر ذلك؟

نمرین 4

- إن التفاعلات الكيميائية للتركيب الضوئي يمكن تلخيصها في المعادلة الإجمالية التالية :
 - 1 إستخلص من المعادلة نوع التفاعل الذي حدث في (1 و 2)؟
 - 2 إستنتج من المعادلة إذن طبيعة تفاعسلات ظاهرة التركيب الضوئى؟
- 3 _ إذا علمت أن التفاعل (1) فقط يتطلب ضوء ويخضور ولا يتطلب التفاعل (2) ذلك، حدد إذا البنيات المتدخلة في سيرورة التركيب الضوئي.
- 4 _ إن وظيفة أية عضية مرتبطة أساسا بتركيبها الكيميائي، هل ينطبق هذا على كل من التلاكويد و الحشوة؟ علل ذلك معتمدا على معلوماتك فيما يخص التركيب الكيميائي لكل منهما.

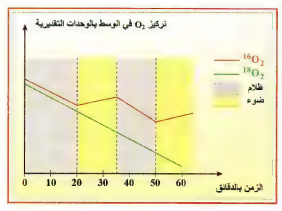
— لتوضيح مراحل حدوث عملية التركيب الضوئي تم تعريض معلق الصانعات الخضراء للضوء في شروط تجريبية مناسبة في غياب CO_2 فلوحظ إنطلاق CO_2 لفترة قصيرة ثم يتوقف، عند وضع السمعلق السابق في الظلام وإمداده CO_2 عند وضع المعلق في الضوء بوجود CO_2 يلاحظ إنطلاق CO_2 وتثبيت CO_2 بصورة مستمرة مراحل التجربة موضحة في الجدول السموالي :

	النتيجــة			7 -11 1 -11	
تركيب السكر	تثبیت CO ₂	انطلاق O ₂	ضوء	الشروط التجريبية	لتجرية
_	_	+	+	معلق صانعات خضراء في غياب CO ₂	1
+	+		_	معلق صانعات خضراء (عرضت مسبقا للضوء بغياب CO_2) يزود بـ CO_2 بعد نقلها للظلام	2
+	+	+	+	معلق صانعات خضراء في وجود CO ₂	3

- . (1) عدد شروط إنطلاق O_2 في التجربة (1).
- 2 التجربتان 1 و 2 مَثلان مرحلتين متاليتين من عملية التركيب الضوئي نسميهما مرحلة (أ) ومرحلة (ب). ما هي شروط حدوث كل مرحلة؟
 - 3 إقترح تسمية لكل مرحلة إعتمادا على شروط حدوثها؟
 - 4 هل يمكن للمرحلة (ب) أن تتم في الضوء؟ علل إجابتك بالإستعانة بالتجربتين (2 و 3)؟

تمرين 5

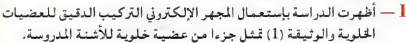
- تقهم بعض مظاهر التركيب الضوئي نجري التجارب التالية :
- تحربة 1: نـزرع أشنة الكلوريلا في وسط تجريبي معدنـي يـزود بخليـط من الأكسجين العـادي O_2^{16} والأكسجين المسع O_2^{16} في الزمن ز O_2^{16} في الزمن ز O_2^{16} في الزمن ز O_2^{16} الخليط إلى الوسط ثم نقوم بمعايرة تركيز الـ O_2^{16} العادي و المشع بالتناوب في الضوء والظلام، الوثيقة المجاورة قمثل
- النتائج المحصل عليها. O_2^{18} و O_2^{18} و O_2^{18} ، ثم المحمد المحمد
- ب أكتب المعادلات الإجمالية المعبرة عن التغيير الملاحظ.
- - 0_2 أ ما هو مصدر الـ 0_2 الـمطروح؟ وضح ذلك بـمعادلة كيميائية.
 - ب حدد مقر هذا التفاعل.
 - لتجرية 3: نعزل التيلاكويدات عن الستروما من الصانعة الخضراء، نترك التيلاكويدات في الضوء ونضع الستروما في الظلام ثم نزودها بـ 14CO₂ والجدول المجاور يوضح النتائج المحصل عليها.



CO ₂ المثبت في الستروما (وحدات تقديرية)	الشروط التجريبية
4000 96000 43000 97000	ستروما في الظلام ستروما في الظلام + تيلاكوئيد في الضوء ستروما في الظلام + ATP ستروما في الظلام + ناقل مرجع + ATP

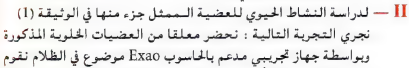
تترين 6

تتطلب النشاطات الحيوية الخلوية صرف طاقة بإستمرار، مما جعل الخلية مقرا لعدة تفاعلات كيميائية مرتبطة بتحويل الطاقة و إستعمالها و للتعرف على الآليات البيوكيميائية لهذا النشاط نقترح دراسة على الأشنة الخضراء ألفا تينياتا (Ulva taeniata).

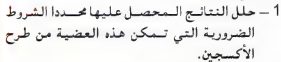


1 - تعرف على الوثيقة (1) ثم أكتب بيانات العناصر (1 إلى 4).

2 - حدد الطبيعة الكيميائية للعنصر (س) الذي يتلون بالأزرق عند معاملته بالماء اليودي.



بقياس تركيز غاز الأكسجين في الوسط بدلالة الزمن. يعرض المحضر المذكور للضوء في الزمن ز1 – ز3 ثم في الزمن ز4 – ز5 وفي الأزمنة ز2 ثم ز4 نحقن في السمحضر مادة DPIP وهي مادة مستقبلة للإلكترونات والنتائج الملاحظة على شاشة الحاسوب ممثلة في الوثيقة (2).



2 - ما هو مصدر الأكسجين المطروح؟

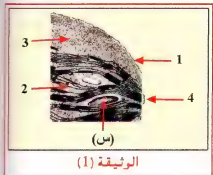
III — توضع معلق أشنة الكلوريالا في وسط معرض للضوء يحوي CO₂ موسوم بـ C¹⁴ لـمـدة نصف ساعة ثم نعاير الإشعاع في مستوى المركبات Rudip والسكريات في أزمنة مختلفة متتالية في الضوء والظلام. النتائج مـمثلة في منحنيات الوثيقة (3).

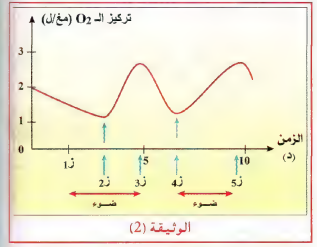
 CO_2 ماذا تستخلص عن مصیر CO_2 ؟

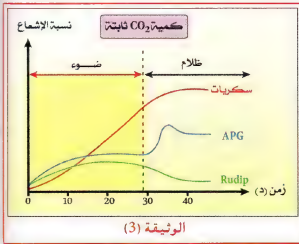
ب - لماذا عرضت الأشنة للضوء لمدة نصف ساعة؟

جـ - فسر الجزء الأفقي من منحنى السكريات.

د - ما إسم المرحلة التي تمت في هذه التجربة بعد الدقيقة 30؟ و ما مقرها؟



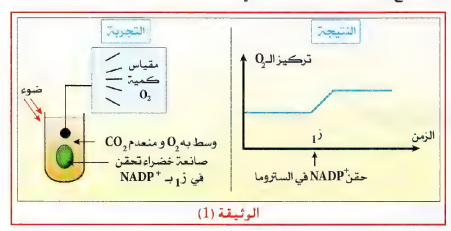




تمرین 7

: عثل المعادلة الكيميائية التالية حوصلة لعملية التركيب الضوئى - \mathbf{I}

- أ ماذا حدث للطاقة خلال هذا التفاعل؟
- ب ما هو مصدر O₂ المنطق؟ دعم إجابتك بإقتراح تجربة تعلل ذلك.
- جـ ما هو المسبب الأول في إنتاج الـ O2؟ أكتب المعادلة المبينة لهذا الإنتاج.
- د ما هي نواتج المرحلة المستلزمة للضوء؟ وماذا حدث فيما يخص الطاقة الضوئية؟
 - التحديد شروط إنتاج ${
 m O}_2$ قمنا بالتجربة المبينة في الوثيقة الموالية : -

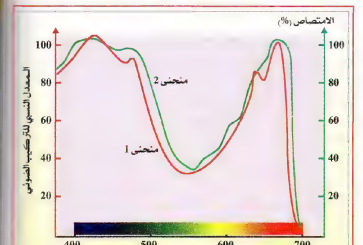


- أ حلل النتائج ثم كيف تفسرها إعتمادا على معلوماتك.
- ب أكتب المعادلة الكيميائية المعللة على إستعمال نواتج المرحلة الكيموضوئية.

بحتوي التيلاكويد على أصبغة اليخضور و يحتاج إلى توفر شروط أساسية، و ينتج من عمل التيلاكويد إنطلاق O2، لتحديد شروط عمل التيلاكويد نستعرض التجارب التالية:

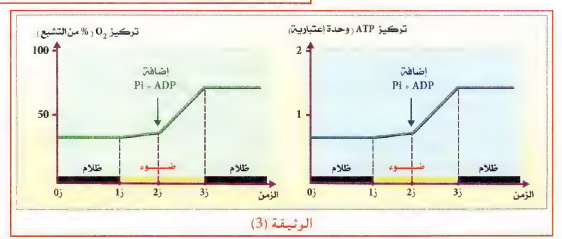
ترکیز 0_{2 (م}یکرومول\ال) 360 340 320 + 0.3 مل 300 280 + 0.1 مل 260 220 200 الزمن (دقائق) 1.00 الوثيقة (1)

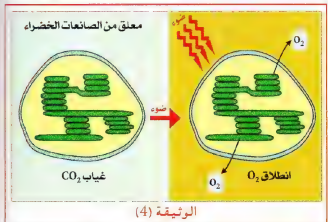
- تم تحضير معلق من التيلاكويدات المعزولة في شروط تجريبية مختلفة (ضوء وظلام)، حيث أضيف للوسط الكاشف فيروسيانور البوتاسيوم (CN) K₃Fe بتركيز (0,1 مل) ثم (0,3 مل) الذي يقوم بدور مستقبل إصطناعي للإلكترونات وذلك في فترة الإضاءة، لوحظ بعد حقن فيروسيانور البوتاسيوم تغير لون محلول الوسط من بني محمر (حالة مؤكسدة) إلى أخضر (حالة مرجعة). نتائج التجربة المدعمة بالحاسوب توضحها الوثيقة (1).
- 1 حملل منحنى الوثيقة (1) مع توضيح تأثير كمية فيروسيانور البوتاسيوم.
- 2 حدد نوع تفاعل المستقبل في هدد التجربة، علل إجابتك.
- 3 إستخرج شروط إنطلاق الأكسجين في هذه التجربة؟
- ب تم تعريض معلق للصانعات الخضراء إلى ضوء بأطوال موجات مختلفة في المجال المرئى (من 380 إلى 700 نانومتر) ويتم قياس كمية الأكسجين المنطلق عن طريق إدخال لاقط 02 إلى المعلق.
- كما يتم في تجربة موازية قياس شدة الإمتصاص لمحلول اليخضور الخام في نفس مجال الضوء المستعمل، نتائج التجربتين موضحة في منحنيى الوثيقة (2).
 - 1 حدد من المنحنى أطوال موجات الضوء الأكثر فعالية؟



<mark>طول موجة الضوء (نانوماتي</mark> الوثيقة (2)

- 2 قارن بين منحنيي الوثيقة (2)، ماذا تستنتج؟
- تـم قياس تركيز كل من ATP و ATP في معلق من الصانعات الخضراء في شروط تجريبية مناسبة قبل وبعد حقن مادتي ADP و Pi ADP و Ti ADP مناسبة موضحة في منحنيى الوثيقة (3).
- 1 قدم تحليلا مقارنا للمنحنيين (1 و2) من الوثيقة (3).
- 2 ماذا تستنتج حول تأثير ADP و Pi على انطلاق O_2 ؟





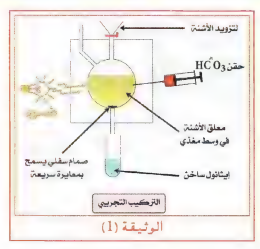
- د يتم تعريض معلق من الصانعات الخضراء للضوء في غياب CO_2 فيلاحظ أنطلاق O_2 لفترة قصيرة. النتائج موضحة في الوثيقة (4).
- رور CO_2 في عمل CO_2 عمل التياكويد (إنطلاق O_2)؟
- 2 هـل وجـود CO₂ شـرط ضـروري لعم<mark>ـل</mark> التبلاكويد؟
- △ من خلال النتائج المتوصل إليها سابقا إستخلص شروط عمل التيلاكويد؟

ترین و

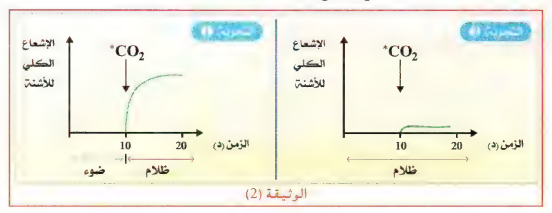
الوثيقة (1) توضح جهاز كالفن الذي إستعمله في أعماله الخاصة بدراسة مصير الكاربون في عملية التركيب الضوئي التى أجريت على أشنة الكلوريلا.

التجربة 1: نضع الأشنة في ماء مغلي مسبقا ومبرد في دورق نعرضها للضوء لمدة (10) دقائق ثم نطفئ الضوء، مباشرة بعد ذلك نقوم بحقن CO_2 * كاربونه مشع، نقوم بأخذ عينات على فترات زمنية معينة ونقيس الإشعاع الكلى للأشنة.





التجربة 2: نقوم بتجربة مماثلة للأولى ولكن في (10) دقائق الأولى نضع الأشنة في الظلام. منحنيات الوثيقة (2) توضح النتائج المحصل عليها في التجربتين 1 و 2.



أ - قارن بين النتيجتين و وازن بينهما.

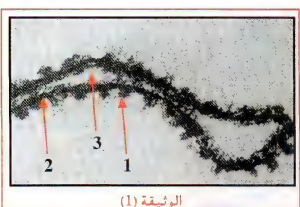
ب - قارن بين الشروط التجريبية للتجربتين، لماذا إختلفت النتائج؟

جـ - إشرح شكل المنعنى الممثل للإشعاع الكلي للأشنة بدلالة الزمن: تطور سريع جدا ثم يصبح المنعنى موازيا لمعور الزمن (التجربة 1).

نسيني 10

نريد التوصل إلى بعض جوانب آلية عمل إحدى العناصر المهمة المكونة للصانعة الخضراء ومن أجل ذلك قمنا بالدراسة التالية:

- . أ إن الوثيقة (1) قثل إحدى هذه العناصر. 1 1 سم هذا العنصر.
 - 2 ضع أسماء البيانات المرقمة.
- (O_2) في شروط تجريبية مناسبة تسمح بإنطلاق (O_2) وضعت الكلوريلا (أشنة خضراء) في وسطين يحوي كل منهما على 4% من 4% ومعرضين للضوء، الوسط الأول يحوي 4% (ذو أوكسجين مشع) بينما يحتوي الوسط الثاني على 4% (ذو أوكسجين مشع). النتائج موضحة في الجدول الحوالى.



النتائج	من	إليها	المتوصل	النتيجة	هي	ما	_
				23	يبية	جر	الت

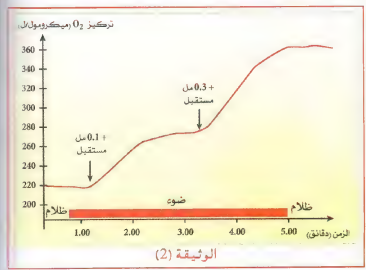
أ ـ يتم تحضير معلق من العناصر السابقة المعزولة في شروط تجريبية مختلفة (ضوء وظلام)،
 حيث أضيف للوسط الكاشف فيروسيانور

البوتاسيوم K3Fe(CN)6 بتركيسز
(0.1 مل) ثم (0.3 مل) الذي يقوم بدور
مستقبل إصطناعي للإلكترونات
وذلك في فترة الإضاءة.

- لوحظ بعد حقن فيروسيانور البوتاسيوم تغير لون محلول الوسط من بني محمر (حالة مؤكسدة) إلى أخضر (حالة مرجعة). نتائج التجربة المدعمة بالحاسوب يوضحها منحنى الوثيقة (2).

- ماذا تستنتج من ذلك فيما يخص شروط عمل العناصر الممثلة في الوثيقة (1)؟

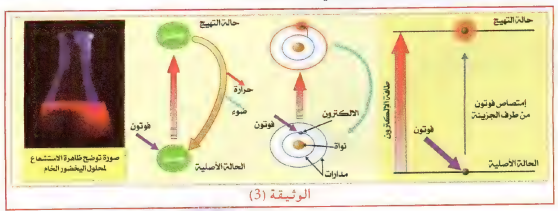




 O_2 في التجربة المثلة نتائجها في المعادلة التعادلة التعادلة المثلة نتائجها في المعادلة التالية :



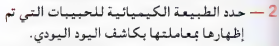
- 1 حدد نوع التفاعل الذي حدث في (1، 2)؟
 - 2 قدم تفسيرا للتفاعل (2).
- I هل يؤكد التفاعل (1) النتيجة المتوصل إليها في I بI و ضح ذلك:
 - 4 مثل التفاعلين (1 و 2) في معادلتين بسيطتين.
- جـ نعرض وعاء زجاجي مخروطي يحوي محلول يخضور خام (تم إستخلاصه سابقا) لحزمة من الضوء الابيض وذلك في غرفة مظلمة، فيظهر محلول اليخضور الخام بلون أحمر وتفسير الظاهرة في أشكال الوثيقة (3).
- 1 بالإعتماد على نتيجة التجربة والرسم التفسيري فسر ظهور اللون الأحمر على الواجهة التي تسقط عليها الأشعة.
 - 2 إستنتج مصير الطاقة والإلكترون في هذه التجربة.



تترین س

توضع طحالب خضراء وحيدة الخلية (الكلوريلا) في وسط عندي معدني، وتضاء خلال مدة زمنية طويلة فيتم تسجيل متصاص CO₂ وطرح الأكسجين وزيادة في المادة لجافة، تظهر معاملة هذه الخلايا بكاشف اليود اليودي حبيبات ملونة بالأزرق سمح المجهر الإلكتروني بتحديد موضعها في الخلية كما تبينه الوثيقة (1) وتتمثل في العناصر 1.





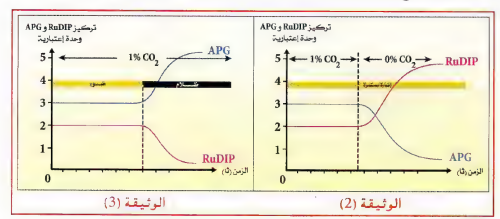
3 — ما هي الوظيفة الخلوية التي كانت مصدرا لهذه النتائج التجريبية الملاحظة. وما هي العضية التي تعتبر مقرا لهذه الظاهرة؟ أنجز رسما تخطيطيا لما فوق بنيتها الخلوية، مع وضع البيانات للتراكيب التي تتدخل في آلية هذه الوظيفة.

الوثيقة (1)

4 - يوضح الجدول التالي النتائج التجريبية المحققة في وجود الضوء على معلق من هذه العضيات.

الغاز المطروح	إشعاع الجزيئات المصطنعة	التركيب الكيميائي للوسط
O ₂ غير مشع	+	CO ₂ + H ₂ O موسوم بـ 14
O ₂ غير مشع	+	CO ₂ + H ₂ O موسوم بـ
O ₂ مشع		$ m CO_2 + ^{18}O$ موسوم ہے $ m H_2O$

- ماذا تستنتج من هذه النتائج.
- لمعرفة شروط تثبيت غاز (CO_2) الموسوم ^{14}C في وظيفة عناصر الوثيقة (1) قمنا بقياس تغيرات تركيز مركبين هما :
 - حمض الفوسفو غليسيريك APG.
- الريبولوز ثنائي الفوسفات RUDIP النتائج المحصل عليها سمحت برسم منحنيي الوثيقتين (2)، (3) حيث أن الوثيقة (2) ثم الحصول عليها في إضاءة مستمرة و الإنتقال من وسط غني بـ (CO_2) إلى وسط يفتقر له بينما تم الحصول على نتائج الوثيقة (3) في وجود و غياب الضوء وإضافة (CO_2) بتركيز 1%.



- أ حلل وفسر منحنيي الوثيقتين (2) و(3).
- في وجود إضاءة مستمرة ونسبة ثابتة من (1%) (CO_2).

- في وجود إضاءة مستمرة وغياب (CO₂).
- في وجود نسبة ثابتة من CO₂ (1%) وغياب الضوء.
- ب بين العلاقة بين المركبين RUDIP و APG بمخطط بسيط.

الترين 12

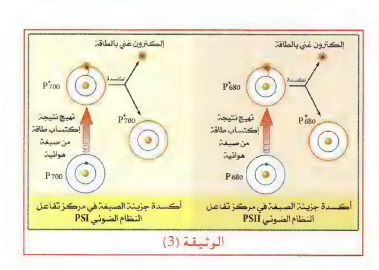
إن الأنظمة الضوئية تتكون من أصبغة مختلفة من أجل التوصل إلى آلية عملها نقوم بما يلي: أ - الوثيقة رقم (1) توضح آلية عمل أصبغة النظام الضوئي.



- 1 ماذا يحدث عند سقوط فوتونات على أصبغة هوائية في النظام الضوئي؟
- 2 حدد دور كل من الأصبغة الهوائية وأصبغة مركز التفاعل في النظام الضوئي؟
- 3 3 علل إستعمال تسمية مركز التفاعل لجزيئات من اليخضور في النظام الضوئي
- ب لتوضيح عمل الأنظمة الضوئية نستعرض المعطيات المبينة في الجدول الموالي وفي أشكال الوثيقة (2).

الرمز المستعمل	عدد الجزيئات/ نظام ضوئي	نوع الصبغة	التسمية
P1. P2. P3 Pn	عدة مئات	يخضور أ يخضور ب	أصبغة هوائية
11.12.13	عشرات	أشباه الجزرين (أصبغة مساعدة)	اهبعه هوانيه
P ₆₈₀ في P ₆₈₀ PSI في P ₇₀₀	2 فقط	يخضور أ	أصبغة مركز التفاعل

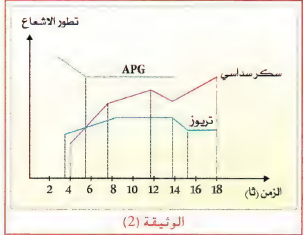
- 1 حلل معطيات الجدول والوثيقة (2) هذه الأخيرة التي تمثل انتقال الطاقة بين أصبغة النظام الضوئي PS. 2 ماذا تستخلص؟
 - لتوضيح حالة أصبغة مركز التفاعل في النظام الضوئي بعد إكتسابها للطاقة نقدم الوثيقة (3).
 - قارن بين إنتقال الطاقة في الأصبغة الهوائية (الوثيقة 1) وإنتقالها في أصبغة مركز التفاعل (الوثيقة 3).
 - ▲ إعتمادا على معلوماتك وما سبق أكتب تسلسل معادلات السلسلة التركيبية الضوئية.

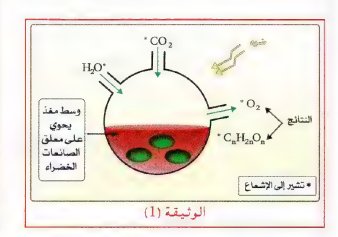




تعرین دی

- 1 لتحديد وظيفة الصانعة الخضراء تم إنجاز التجربة الممثلة في الوثيقة (1).
 - أ ماذا تستخلص من النتائج الموضحة في التجربة ؟
 - ب أكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية التي تعبر عما حدث.
- جـ حدد مقر التفاعلات التي أدت إلى ظهور النتائج المشار إليها في التركيب التجريبي.
- 4 سمحت مير 4 المثبت أثناء مراحل تحويل الطاقة، وضع معلق من الصانعات في وسط حيوي يحتوي على 4 % من 4 عادي. وبعد ثانيتين زود الوسط بـ 4 المشع، ثم عرض للضوء. سمحت متابعة تطور الإشعاع بالحصول على المنحنيات المثلة في الوثيقة (2).





- أ حلل و فسر هذه المنحنيات.
- ب رتب المركبات الناتجة و فق تسلسلها الزمني.
- جـ إنطلاقا من معلوماتك والنتائج التجريبية السمحصل عليها، هل تسمح هذه النتائج بتحديد الجزيئسة العضوية السمستقبلة لـ CO_2 علل إجابتك.

تمرین 14

1 — يلخص جدول الوثيقة (1) تجارب أنجزت على مكونات مختلفة لصانعات خضراء والنتائج المتحصل عليها.

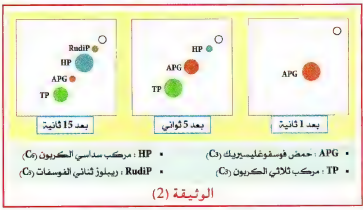
النتائج	الشروط التجريبية	رقم التجربة
تشكل ATP	تيلاكوئيد + (Pi + ADP) في وجود الضوء	1
عدم تشكل ATP	مادة أساسية (ستروما) + (Pi + ADP) في وجود الضوء	2
عدم إستعمال CO ₂	تيلاكوئيد + CO ₂ ذو كربون مشع في وجود الضوء	3
الإشعاع المقاس = 2000 دقة/دقيقة	مادة أساسية (ستروما) + CO ₂ ذو كربون مشع في وجود الضوء	4
الإشعاع المقاس = 96000 دقة/دقيقة	مادة أساسية (ستروما) + تيلاكوئيد + CO ₂ ذو كربون مشع في وجود الضوء	5

الوثيقة (1)

- ما هي المعلومات التي يمكن إستخراجها فيما يخص آليات التركيب الضوئي؟

2 - نزود كلويلا (أشنة خضراً عندية الخلية) بـ CO2 ذو كربون مشع ونعرضها للضوء. نوقف التفاعلات الكيميائية خلال أزمنة مختلفة متتالية: (1 ثانية، 5 ثواني، 15 ثانية).

نتائج التسجيل الكروماتوغرافي المتبوع بالتصوير الإشعاعي الذاتي للخصها في الوثيقة (2).



أ -- حلل النتائج المتحصل عليها في الوثيقة (2) ماذا تستنتج فيما يخص المركبات المتشكلة؟ ب -- إعتمادا على هذه الوثيقة إقترح ترتيبا للمركبات المتشكلة حسب التسلسل الزمني.

جـ - ما هي الفرضيات التي تقدمها فيما يخص مصدر APG؟

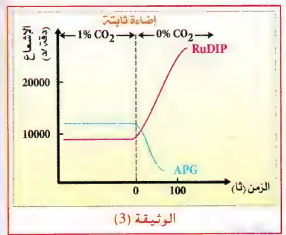
د - بينت الدراسة الكمية أنه لكل جزيئة من CO₂ (ذو كربون مشع) المثبتة نتحصل على جزيئتين من APG واحدة فقط مشعة. هل تسمح لك هذه النتيجة بتأكيد الفرضيات التي قدمتها؟ علل إجابتك.

هـ - تبين الوثيقة (3) تغيرات تركيز APG وRudip دركيز CO₂ و المقاسة في معلق من الكلوريلا في وسط غنى بـ CO₂

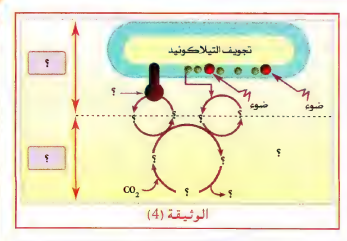
ذوكربون مشع ثم نقلها إلى وسط فقير به.

 α ماذا تلاحظ حول تطور المركبين في الوسطين α (CO₂ = % 0 , CO₂ = % 1)

β - فسر تطور المركبين في الوسطين السابقبين مبرزا العلاقة بينهما.



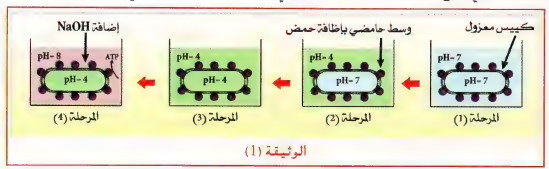
γ — لماذا لا يمكن عمليا الحصول على وسط خالي قاما من CO₂ فلابد من وجود آثار منها ؟ حول بإستعمال المعلومات السابقة ومعارفك الخاصة حول عملية التركيب الضوئي، أنقل مخطط الوثيقة (4) بإتقان وضع المعلومة المناسبة مكان كل علامة إستفهام.



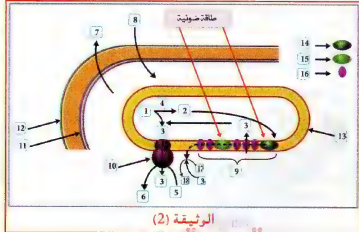
تمرین 15

إن اكسدة وإرجاع النظامين الضوئيين PSI وPSI يؤديان إلى تكديس الكييسات بالبروتونات، نريد معرفة مصدر ومصير هذه البروتونات.

أ — لتوضيح ذلك نستعرض التجربة التي أجراها الباحث ياغندروف André Jagendorf و ذلك إعتمادا على النظرية الكيمواسموزية للعالم ميتشل Peter Mitchell تم في هذه التجربة وضع كييسات معزولة في الظلام وفي وسط ذو PH محدد ويحتوي على ADP و PH التجريبي ومراحل التجربة موضحة في الوثيقة (1).



- 1 ماذا يمكن قوله عن PH الوسط و تجويف التيلاكويد في المرحلتين (1 و 2)؟
- 2 قدم تفسيرا شارديا لإختلاف PH الوسط عن PH تجويف الكييس في المرحلة (2).
 - 3 علل تغير PH تجويف الكييس في المرحلة (3).
 - 4 علل إضافة NaOH للوسط في المرحلة (4).
 - ماهو مصدر البروتونات الكدسة داخل الكييس طبيعيا؟ $\alpha = 5$
- β إستخرج آلية تركيب الـ ATP إنطلاقا من ADP و Pi في المرحلة (4) من التجربة محددا مصدر الطاقة التي أدت إلى تشكل الـ ATP.
 - γ -- لـخص تفاعـل تركيب الـ ATP في معادلة إجمالية.
 - 6 إستنتج مما سبق شروط تركيب ATP.
 - ب قمثل الوثيقة (2) رسما تخطيطيا يوضح عثلف التفاعلات في المرحلة الكيموضوئية.
 - إنطلاقا من المعلومات المتوصل إليها ومعلوماتك:
 - 1 أكتب بيانات الوثيقة (2).
 - 2 إستخلص نواتج المرحلة الكيموضوئية.

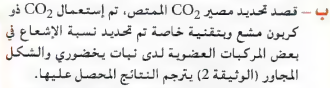


3 - حدد دور العنصرين (14 و 15) في هذه المرحلة.

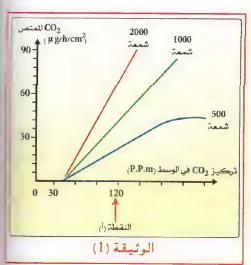
انجز رسما تخطيطيا وظيفيا تبين فيه آلية حدوث المرحلة الكيموضوئية من عملية التركيب الضوئي.

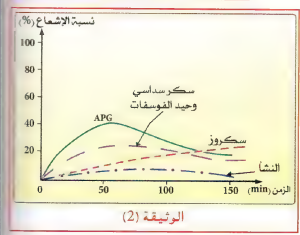
ترين 16

- أ بتقنية خاصة تم تحديد كمية CO₂ الممتص من قبل نبات عباد الشمس في ظروف مختلفة، إن الشكل المجاور (الوثيقة 1) يبين الظروف التجريبية والنتائج المحصل عليها، وأن العلاقة بين عدد الشموع المشتعلة وشدة الإضاءة طردية.
- أ CO_2 المقتنصة من قبل نبات عباد الشمس في شدات الإضاءة المختلفة في النقطة (أ)، ماذا تستنتج؟
- 2 صف تغيير نسبة CO₂ الممتصة بدلالة تركيزه في الوسط في حالة إستعمال 1000 شمعة مشتعلة؟ بأية ظاهرة حيوية بتعلق الأمر؟
- 3 ضع رسما تخطيطيا لمقر حدوث هذه الظاهرة على المستوى الخلوى وعليه كافة البيانات.

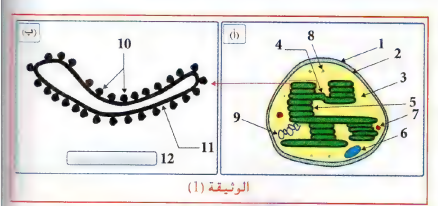


- 1 رتب هذه المركبات المتشكلة حسب تسلسلها الزمني.
- 2 إعتمادا على معطيات الشكل ومعلوماتك حدد العلاقة بين هذه المركبات العضوية إذا علمت بأن أول من يستقبل CO₂ هو Rudip.



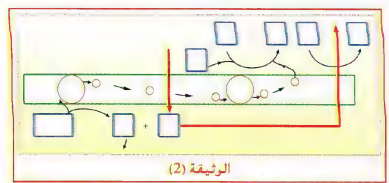


17 3354



1 - سم هذه العضية.
 2 - تعرف على العناصر
 المرقمة (من 1 إلى 12).

تلخص الوثيقة (2) نموذجا بنيويا تفسيريا ووظيفيا متعلقا بآلية تحويل الطاقة التي أشير إليها سابقا.



يرجع تصميم هذا النموذج التفسيري إلى إنـجـاز العديد من النشاطات التجريبية المنجزة بإستعمال خلايا نياتية خضراء أو عضيات من النمط المثل في الوثيقة (1). تشكل التجارب التالية أمثلة مشهورة في هذا السياق.

1 - المثال الأول:

- توضع عضيات من النمط الممثل في الوثيقة (1) في وسط مناسب وذلك في
 - وجود الضوء الأبيض.
- تؤدى إضافة مستقبل الإلكترونات الـمتمثل في إكسلات البوتاسيوم الحديدي (Fe^{+++}) للوسط إلى إنطلاق غاز الإكسجين (O_2) .
 - توقيف الإضاءة يكون متبوعا بتوقف إنطلاق غاز الأكسجين (O2).
 - أ فسر هذه النتائج مستعينا بمعادلة كيميائية، ثم وضح ما يحدث في الشروط الفيزيولوجية العادية.
 - ب حدد هذه الظاهرة على مستوى النموذج الممثل في الوثيقة (2) وذلك بعد إعادة رسمه على ورقة الإجابة.
 - 2 المثال الثاني:
- نضع عدة بنيات مماثلة لما هو ممثل في الشكل ب للوثيقة (1) في وسط موقى ذي PH = 4 وفي الظلام يصبح تجويف هذه البنيات بعد مرور فترة زمنية كافية له نفس الـ PH الوسط.
- نعوض بعد ذلك الوسط الأول بوسط ذي PH= 8 يحتوي على ADP وPi فنسجل تشكل ATP في الوسط المعرض للظلام.
 - آ فسر هذه الملاحظة ولخص ما حدث بمعادلة كيميائية.
 - ب ماذا يحدث لو وضعت البنيات السابقة خلال تعويض الوسط الاول في الشروط التالية:
 - في PH = 8 وبوجود الضوء الأبيض.
 - في PH = 4 وبوجود الضوء الابيض.
 - ج هل توجد علاقة بين المعلومات المستخلصة من المثالين؟ علل إجابتك.
- الوثيقة (3)

بواسطة: جواد

- تسمثل الوثيقة (3) تسموذجا مبسطا يلخبص ظاهرة مكملة للظاهرة المدروسة في الفقرة
- أ أعد رسم هذا النموذج بعناية مع كتابة البيانات المرقمة.
- ب حدد العلاقة الموجودة بين النموذجين المقدمين في هذا الموضوع، ثم مثلها على الرسم المنجز.
- ₩ لخص هذه الظاهرة، بتقديم تعريف للآلية الطاقوية التي كانت محل هذه الدراسة ثم أكتب المعادلة الإجمالية لها.

- لتوضيح المراحل الوسطية لظاهرة التركيب الضوئى، نقوم بالتجارب التالية:

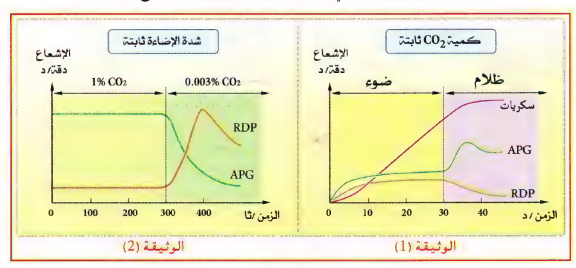
تجربة الأولى: توضع الصانعات الخضراء المعزولة والمهدمة جزئيا على شكل معلق في محلول مناسب خال من CO₂ ومعرض للضوء.

- بمجرد توفير الإضاءة فإنه يلاحظ إنطلاق الأكسجين بشرط أن يكون الوسط حاويا على مستقبل للإلكترونات مثل أكسلات البوتاسيوم الحديدي (Fe^{+3}) والذي يمكن أن يرجع إلى أكسلات البوتاسيوم ذي حديد ثنائي (Fe^{+2}).
 - بمجرد توقيف الإضاءة فانه يلاحظ توقف انطلاق الإكسجين.

التجرية الثانية:

النتائـــج	الشـــروط التجريبيـــة	رقم السرحلة
عدم فسفرة ADP	PH بعد التوازن فإن $PH = 7$ بعد التوازن فإن $PH = 7$ الوسط الداخل تيلاكوئيدي يصبح مساوي أيضا PH . نضيف ال PH وحمض الفسفور.	Í
فسفرة ADP	تحضن تيلاكوئيد لمدة زمنية في وسط ذي $PH=4$ في الظلام حيث يصبح محتواها بنفس درجة الـ $PH=4$). توضع فيما بعد ودائما في الظلام في وسط تحضين قاعدي ADP يحوي ADP و $PH=8.5$)	ب
عدم فسفرة ADP	تعاد الشروط التجريبية (ب) بإستعمال تيلاكوئيد مجرد من الكريات المذنبة.	<u>ج</u>
فسفرة ADP	تعاد الشروط التجريبية (ب) بإستعمال تيلاكوئيد معرضة للضوء.	3
توقف عملية فسفرة ADP	تعاد الشروط التجريبية (ب) لكن تضاف مادة الـ FCCP وهي مادة تجعل أغشية التيلاكوئيد نفرذة للبروتونات.	

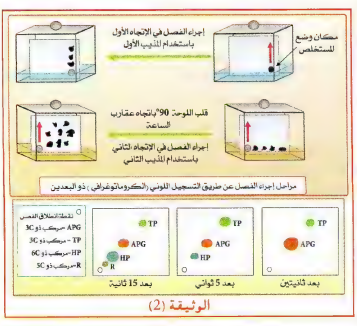
- التجربة الثالثة: توضع اشنة الكلوريلا في وسط به هواء غني بغاز CO₂ المشع (نسبة CO₂ بقيت ثابتة في الحيز) ثم تضاء لمدة 30 دقيقة بعدها تنقل إلى الظلام. نعاير في فترات منتظمة من الزمن الإشعاع الكلي لبعض المركبات العضوية والنتائج المتحصل عليها مدونة في الوثيقة (1).
- CO_2 عند الزمن ز= 300 ثا تغير قيمة CO_2 عند الزمن ز= 400 ثا تغير قيمة CO_2 عند الرابعة : يوضع نبات أخضر معرض للضوء في حيز به 1 % من CO_2 عند النوسفوغليسيريك) الوسط المحيط على قيمة تقريبا معدومة. تقاس كمية كل من ال- CO_2 (حمض الفوسفوغليسيريك) وال- CO_2 (الريبولوز الثنائي الفوسفات). تبين الوثيقة (2) نتائج التجربة.

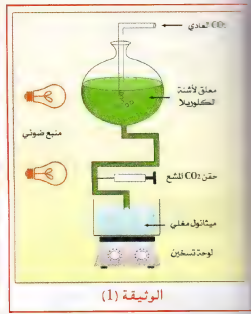


- 1 حلل بالترتيب كلا من هذه التجارب الأربعة.
 - 2 ما هي المعلومات التي يمكن إستخلاصها؟
- الطاقة الضوئية وضح برسم تخطيطي العلاقة بين مرحلتي الظاهرة التي سمحت بتركيب السكس إنطلاقا من الطاقة الضوئية وغاز CO_2 الممتص.

ترين 19

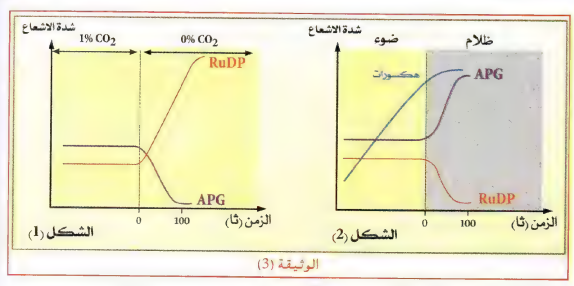
قصد التعرف على مصير غاز CO_2 المستهلك في عملية التركيب الضوئي، انجزت التجربة الموضحة في التركيب التجريبي (الوثيقة 1)، حيث قام كالفن ومساعدوه بوضع معلق أشنة الكلوريلا في وعاء شفاف معرض للضوء وسع للأشنة القيام بعملية التركيب الضوئي ومزود بـ CO_2 عادي و ذلك تحت شروط ثابتة من الحرارة والضوء. وستعمال مضخة يتم ضخ كميات من المعلق عبر أنبوب نحو وعاء ثاني به ميثانول مغلي، يحقن المعلق بـ CO_2 في عكن التحكم في مدة تعريض الأشنة لغاز CO_2 المشع في فترات قتد من ثانية واحدة إلى عدة دقائق. وسعمال تقنية تجمع بين التسجيل ذو البعدين والتصوير الإشعاعي الذاتي يتم التعرف على محتوى مستخلص الشي يوضح تثبيت CO_2 المشع ودمجه في مركبات وسطية مختلفة ممثلة في تقنية التسجيل اللوني لكروماتوغرافي) ذو البعدين الذي نتائجه موضحة في الوثيقة (2).





- . المشع. CO_2 المشع. المشع.
- 2 علل الهدف من إستقبال مستخلص الأشنة في ميثانول مغلى.
 - 3 حدد فائدة إستعمال التسجيل الكرومتوغرافي ذو البعدين.
- 4 بإستعمال نتائج التسجيل حدد أول مركب يظهر فيه الإشعاع بعد إدماج CO2.
 - 5 على ماذا يدل ظهور الإشعاع في مركبات أخرى إذا طالت التجربة؟
- CO_2 باعتبار أن تفاعلات المرحلة الكيموضوئية تتم على مستوى التيلاكويد وهي تحتاج إلى ضوء بينما دمج CO_2 لا يحتاج إلى ضوء حدد إذن على أي مستوى من الصانعة الخضراء يتم دمج CO_2 (مقر هذه التفاعلات).
 - -7 إستخلص مما سبق شروط دمج غاز -7
- قصد التعرف على تسلسل تفاعلات دمج CO_2 ، تم إجراء تحليل مقارن للمركبات التي يظهر فيها الإشعاع و التي تعبر عن دمج APG، RuDIP، مثل (APG)، مثل (APG)،
- التجربة الأولى : وضع معلق لأشنة خضراء أحادية الخلية في الضوء و تم تزويده بـ 14 CO2 مشع بتركيز 10. بعد فترة زمنية (10 دقائق) يحول المعلق إلى وسط خالي من 14 CO2 ثم تقاس شدة الإشعاع في مركبين عضوبين هما:
- Rubilose di phosphate) RuDIP (ريبيلوز ثنائي الفسفات: مركب خماسي الكربون يقوم بتثبيت
 - Acide phospho Glycerique) APG) حمض فسفو غلسريك: وهو أول مركب ناتج من تثبيت CO₂.
 - نتائج التجربة موضحة في منحنيى الشكل (1) من الوثيقة (3).
- التجربة الثانية : تم تزويد معلق لأشنة خضراء أحادية الخلية بـ $^{14}CO_2$ مشع (مع الحفاظ على تركيزه في الوسط ثابتا خلال مدة التجربة)، يعرض المعلق للضوء لمدة 30 دقيقة ثم يوضع في الظلام، تقاس بعد ذلك شدة الإشعاع

في كل من RuDP وAPG وفي السكريات السداسية (الهكسوزات). نتائج التجربة موضحة في منحنيات الشكل (2) من الوثيقة (3).



- 1 حلل منحى الشكل (1) من الوثيقة (3).
- ${
 m CO}_2$ في وجود ${
 m CO}_2$ والضوء في الشكل (1). ${
 m APG}$ ، RuDIP في وجود
- . CO_2 وإنخفاضه في APG في الشكل (1) في غياب RuDIP وإنخفاضه في APG
 - 4 علل تناقص كمية الـ RuDIP وتزايد كمية الـ APG في الشكل (2).
 - 5 ماذا تستخلص حول العلاقة بين APG والـ RuDIP.
 - ج إستنتج أذن شرط تجديد الـ RuDIP.



- تمثل الوثيقة المقابلة صورة لما فوق بنية الصانعة الخضراء لنبات أخضر.
 - 1 ضع رسما تخطيطيا للصانعة مع كتابة كافة البيانات.
 - 2 لمعرفة دور الصانعة الخضراء نقترح المعطيات التالية:
- نقوم بمجموعة من التجارب على معلق الصانعات الخضراء بوجود الضوء، والجدول الموالي يوضح النتائج والمعطيات.
 - ما هي المعلومات التي يمكن إستخلاصها من هذه التجارب؟

ظهور الإشعاع في :	5 th th	
جزيئات السكر الناتجة	الـ O ₂ المطروح	المعطيات التجريبية
+		معلق الصانعات الخضراء + $^{14}{ m CO}_2$ موسوم بـ $^{14}{ m CO}_2$
+	-	معلق الصانعات الخضراء + ${\rm CO*_2 + H_2O}$ موسوم بـ
_	+	معلق الصانعات الخضراء + ${\rm CO_2} + {\rm ^{18}O}$ موسوم بـ ${\rm H_2O^*}$

3 — تم توزيع صانعات خضراء في أوساط زرع مختلفة ثم خضعت لظروف تجريبية مختلفة مع البحث في كل مرة عن ظهور أو غياب كل من: O₂ ،ATP والنشاء، الجدول الموالي يلخص الظروف التجريبية والنتائج المحصل عليها.

ور الـ	ائج: ظهر	النت	الزرع	أوساط الزرع				
النشاء	ATP	02	الفوسفات(Pi)	CO ₂	الضوء	ADP	الماء	او تا
نعم	نعم	نعم	+	+	+	+	+	وسط الزرع (1)
7	Y	Y	+	+	_	+	+	وسط الزرع (2)
Y	نعم	نعم	+	_	+	+	+	وسط الزرع (3)
y	Y	نعم	+	+	+	_	+	وسط الزرع (4)
Y	Y	نعم	_	+	+	+	+	وسط الزرع (5)

- معطيات البحدول أذكر الشروط التي يتطلبها كل من طرح الـ O_2 وإنتــاج الـATP وتشكل النشاء؟
 - أكتب مختلف التفاعلات التي أدت إلى النتائج المحصل عليها. eta
 - γ حدد على مستوى الصانعة مقر:
 - تركيب الـ ATP؟
 - تركيب النشاء؟

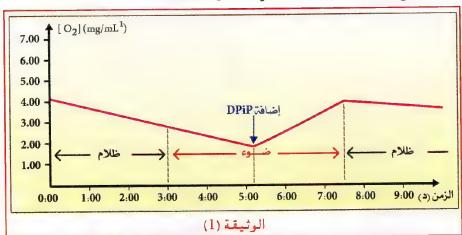
تمرین 24

لتحديد شروط حدوث التفاعلات الكيموضوئية و دورها في عملية التركيب الضوئي أنجزنا التجربتين التاليتين : التجربة الأولى :

المرحلة أ: نضع معلق عضيات خلايا نسيج ورقة السبانخ في وسط يحوي H_2O^* أو كسجينه مشع (O^{18}) ويعرض المحضر للضوء النتائج ملخصة في المعادلة التالية :

$$6CO_2 + 12H_2O^*$$
 $C_6H_{12}O_6 + 6CO_2 + 6O^*_2$

المرحلة ب: نضع المعلق السابق في 6.5 PH = 6.5 وبفضل تجارب مدعمة بالحاسوب (EXAO) نقيس تطور تركيز (O_2) في اللحظة في الوسط بدلالة الزمن مع وجود أو غياب الضوء مع إضافة مادة مستقبلة للإلكترونات (DPIP) في اللحظة ز = 5 دو 15 ثا. النتائج المحصل عليها موضحة في منحنى الوثيقة (1).



التجربة الثانية :

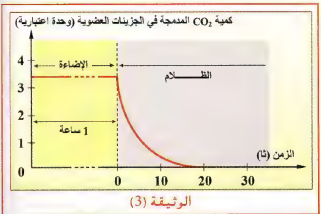
المرحلة أ: أجريت على معلق كييسات معزولة من صانعات خضراء خطوات التجربة ونتائجها مسجلة في جدول الوثيقة (2).

مشكيل الـ ATP	الشروط	مكونات الوسط المحتوي على كييسات معزولة	الخطوات
_	الضوء	محلول به DPiP ولكن خال من DPiP + Pi	1
+	الضوء	محلول به DPiP و ADP + Pi	2
_	الظلام	محلول به DPiP و ADP + Pi	3
_	الضوء	محلول به ADP + Pi ولكن خال من DPiP	4

الوثيقة (2)



2 – إستخلص بمخطط بسيط شروط تركيب ودور الجزيئات المركبة في المرحلة الكيموضوئية لعملية التركيب الضوئي.



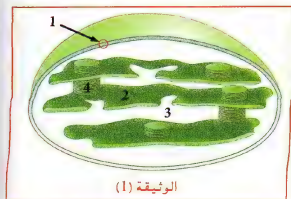
تعرین 22

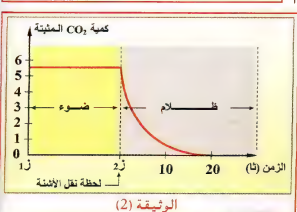
- 1 قثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لصانعة خضراء كما
 تبدو بالمجهر الإلكتروني.
 - أ سم البيانات المرقمة (من 1 إلى 4).
- للصانعة دور هام في تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى. α
- ما هي الظاهرة البيولوجية التي يتم بـموجبها هذا التحويل؟
- للتعرف أكثر على وظيفة العضية الممثلة في الوثيقة (1)،
 عرضنا أشنة خضراء (الكلوريلا) للضوء لمدة 30 دقيقة ثم
 نقلناها إلى وسط مظلم، وقسنا خلال الـ 20 ثانية التي

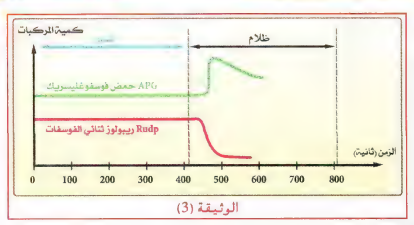
تفلناها إلى وسط مطلم، وفسنا حلال الـ 20 تابيه التي تلت عملية النقل كمية CO_2 التي ثبتتها الأشنة تحصلنا على النتائج الـمدونة في الوثيقة (2).

- حلل وفسر منحنى الوثيقة (2). ماذا تستنتج؟

 3 -- الوثيقة (3) تمثل معايرة كمية كل من مادتي الريبولوز ثنائي الفوسفات (RuDIP) وحمض الفوسفو غليسريك (APG) في وجود CO₂ بإستعمال الأشنة الخضراء (الكلوريلا) علما ان معايرة المادتين تمت في
 - الضوء وفي الظلام. أ - فسر النتائج المتحصل عليها في الوثيقة (3).

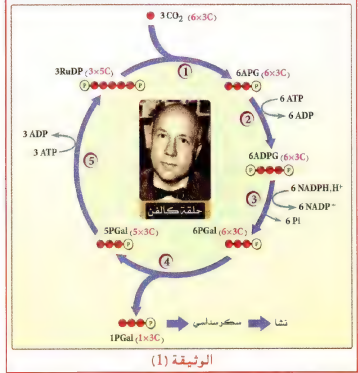


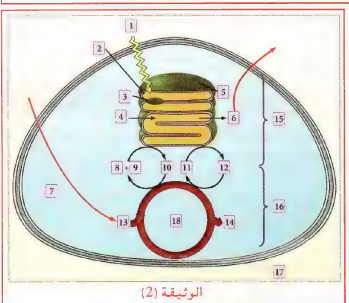




ب – ماذا تستنتج فيما يخص العلاقة بين المركبين؟ جـ - هل تتفق النتائج السابقة مع دورة كالفن؟ علل إجابتك.

- توصلت أعمال كالفن ومساعدوه إلى تحديد تفاعلات تثبيت CO2 والمركبات الوسطية الناتجة في شكل حلقة كالفن نسبة إلى العالم الذي إكتشفها (الوثيقة 1).
- 1 حدد نوع التفاعلات التي حدثت في (2، 3 و 5).
- 2 أعد رسم الحلقة وذلك بإستعمال 6 جزيئات من CO2؟
- 3 حدد بعد ذلك عدد جزيئات ATP اللازمة لتركيب جزيئة سكر سداسي وتجديد 6 جزيئات من RuDP؟
- ب تمثل الوثيقة (2) رسما تخطيطيا يوضح التكامل بين المرحلتين الكيموضوئية والكيمو حيوية لعملية التركيب الضوئي.
 - 1 ماذا غشل الأرقام؟
- ATP عند توفير CO_2 عند مل يتم -2
- 3 هل لنقص CO₂ تأثير على إنطلاق O₂ في المرحلة الكيموضوئية؟ علل إجابتك.

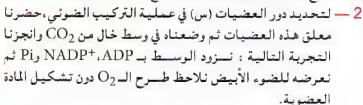




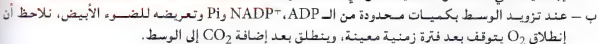
تمرین 24

عزلنا العضية (س) من نبات يخضوري والوثيقة (1) تمثل ما فوق بنيتها.

1 - ضع بيانات الوثيقة (1) بعد وضع عنوان للوثيقة.



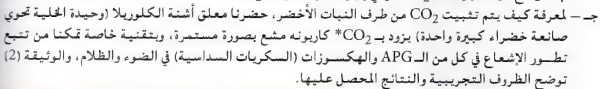
أ -- بإستعمال معلوماتك، أكتب التفاعلات الكيميائية الإجمالية التي قت داخل العضيات (س) في هذه التجربة.

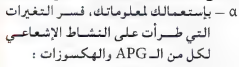


الوثيقة (1)

بعد فترة زمنية معينة في هذه التجربة؟ $-\alpha$

 O_2 تؤدى إلى إعادة إنطلاق الـ O_2 تؤدى إلى إعادة إنطلاق الـ O_2

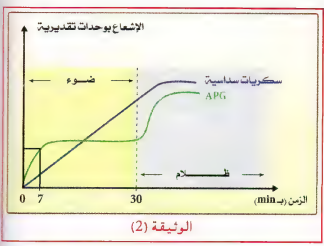




قبل الزمن 7 د.

ـــ بين 7 د و 30 د.

APG – فــسـر ثـبــات كــل مــن الـAPG والهكسوزات بعد الزمن 30 د؟



يترين 25

للنباتات الخضراء القدرة على صنع المركبات العضوية على مستوى الصانعات الخضراء. لمعرفة بعض مظاهر إنتاج المادة العضوية على مستوى الصانعات الخضراء نقوم بالتجارب التالية:

1 - التجرية (1): نقوم بزرع بذور الفجل في وسطين متشابهين من حيث الإضاءة والحرارة ومختلفين من حيث نسبة CO₂ في الوسطين. بعد مرور 20 يوم نجفف المحصول ثم نزنه والجدول الموالي يوضح النتائج المحصل عليها.

كتلة المادة الجافة المنتجة (غ)	نسبة CO ₂ في الهواء (%)	
2,48	0,03	الوسط 1
0,25	0,0001	الوسط 2

أ - قارن بين كتلة المادة الجافة المنتجة في الوسطين.

ب - ماذا تستنتج من ذلك؟

2 — التجربة (2): نضع معلق أشنة الكلوريلا في وسط به CO2 كربونه مشع نضيئه لمدة ساعة ثم ننقله للظلام، نقوم بقياس سرعة تثبيت CO2 المشع والنتائج موضحة في منحنى الوثيقة (1).

أ - حلل هذا المنحني.

ب - ما هي تفاعلات التركيب الضوئي التى حدثت في الفترة الزمنية

جـ - ماذا يكنك إستنتاجه فيما يخص شروط إدماج CO₂ في الأشنة؟

3 — اثتجرية (3): نضع معلق أشنة الكلوريلا في الضوء ثم نقوم بتغيير نسبة CO2 في الوسط، تـمكنا من معايرة تركيز كل من الـ APG والـ Rudip والحصول على منحنيات الوثيقة (2).

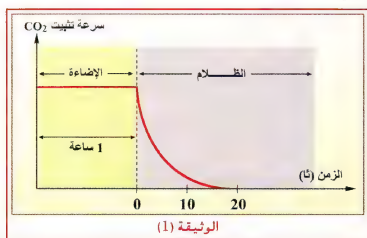
- قارن بين تغير تركيز كل من الـ APG والـ Rudip عندما تكون نسبة CO2 في الوسط: • 1 % ، 0,003 • الوسط: - كيف تفسر هذا الإختلاف؟

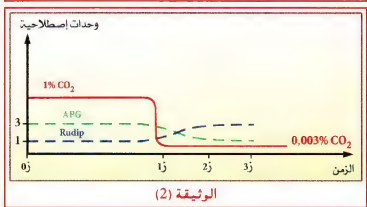
4 — التجرية (4): نضع أشنة الكلوريلا في وسط يضاء ويحوي CO_2 ذو كربون مشع، تتبع الإشعاع في بعض المركبات العضوية مكننا من إنجاز منحنيات الوثيقة 3.

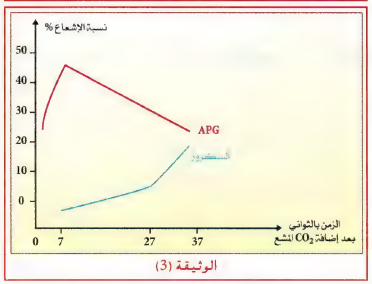
أ - قارن بين تغير نسبة الإشعاع في كل من الـ APG والسكروز.

ب - ماذا يكنك إستنتاجه؟

5 — مما سبق واعتمادا على معلوماتك حمد عدد جزیئات کیل مین CO2 ، APG و Rudip اللازمة لتركيب جزيئة واحدة من الغلوكوز، علل إجابتك؟

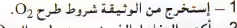




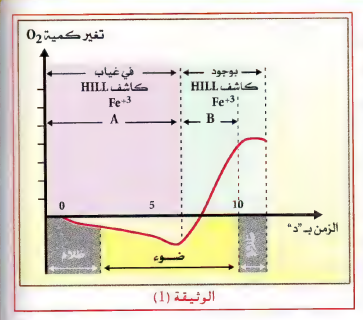


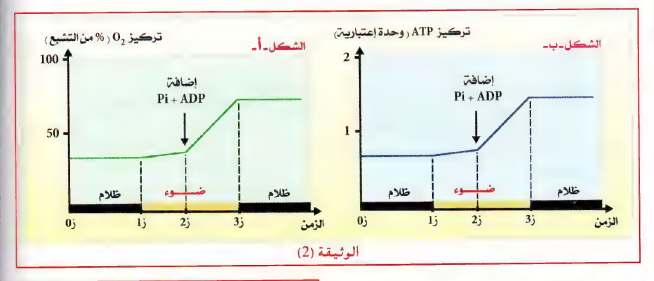
بينت الدراسات المختلفة أن التركيب الضوئي يتم في مرحلتين و ان تركيب المادة العضوية يتم خلال المرحلة الكيموحيوية ويحتاج إلى طاقة، والمرحلة الكيموحيوية لا يمكن ان تتم إذا لم تسبقها المرحلة الكيموضوئية.

أ - لإظهار العلاقة بين المرحلتين الكيموحيوية والكيموضوئية نقوم بالتجربة التالية: نقوم بسحق أوراق نبات أخضر ونحصل على معلق الصانعات الخضراء المزقة ولكنها حية وميتوكوندريات، نضع المعلق في وسط خاص به O_2 في الوسط والوثيقة (1) تبين النتائج المحصل عليها.



- O_2 أكتب التفاعل الذي نتج عنه طرح الـ O_2
- 3 ماهو المستقبل النهائي الطبيعي للالكترونات في الخلية الحية؟
- الآن بوجود هذا O_2 معادلة طرح معادلة طابع معادلة ط
- ?A فسر النتائج المسجلة خلال الفترة $\alpha-4$ فسر النتائج المسجلة خلال O_2 المسجلة خلال المرحلة B?
- ب بعد وضع الصانعات الخضراء الكاملة والحية في محلول مشبع بالـ O_2 ذو PH ثابت نقوم بقياس تركيز كل من الـ O_2 والـ ATP قبل وبعد إضافة كل من الـ Pi وADP وذلك في الضوء والظلام، النتائج المتحصل عليها مسجلة في الشكلين (أ ، ب) من الوثيقة (2).





- O_2 ماذا تلاحظ بخصوص تطور تركيز كل من الـ ATP والـ ATP
- O_2 ما هي شروط طرح O_2 وإنتاج الـATP؟ ثم أكتب معادلة تشكيل الـATP.
- O_2 بالإستعانة بمعلوماتك وضح العلاقة بين الـ ATP المشكل المطروح والـ ATP
- تلخص الوثيقة (3) المجاورة العلاقة بين المرحلة الكيموضوئية والكيموحيوية في التركيب الضوئي:
- 1 أعد رسم الوثيقة (3) وتعويض كل علامة "؟" على علامة المراة الم
 - 2 وضح إذن لماذا المرحلتين متكاملتين؟

لدراسة بعض جوانب صنع المادة العضوية نقوم بمايلي:

1 — عرضنا معلق الصانعات الخضراء السليمة المعزولة للضوء. في بداية التجربة في وسط خال من CO₂ المنحل ويحتوي على كميات محدودة من كل من الـ ADP وPi و+NADP الوثيقة (1). وقمنا بقياس تركيز الـ O2 والجزيئات العضوية في الوسط فكانت النتائج كما هي موضحة في منحنى الوثيقة (2) قبل وبعد إضافة CO2 المشع للوسط.

أ - حلل وفسر هذه النتائج؟

 O_2 ب فسر تأخر إصطناع المادة العضوية عن إنطالاق ال

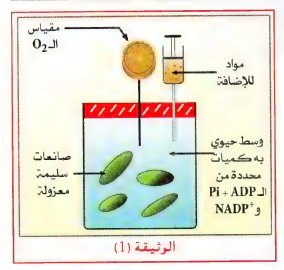
2 - نعيد التجربة السابقة ولكن عند توقف إنطالق الـ ٥٦ نعزل المعلق عن الضوء لمدة 3 ثواني ثم نعرضها من جديد

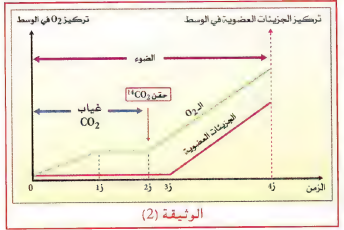
للضوء مع إضافة CO2 المشع للوسط بكميات كافية لإستمرار الظاهرة لمدة ساعة ثم تقاس عدد جزيئات كل من السكر السداسي المفسفر (C6 - P) والـ ATP الـمركبة وعدد جزيئات الأكسجين المنطلقة فكانت النتائج كما في جدول الوثيقة (3).

أ - كيف تفسر تأخر تركيب الـ ATP عن إنطلاق الـ 02 في الجدول؟

ب - أكمل الجدول مع التعليل.

جـ - ما هي عسده جزيئات CO2 المثبتة في الزمن 10؟ علل إجابتك.





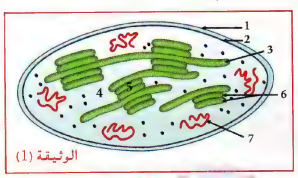
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الزمن
لوثيا	920	210	160	130	20	0	0	0	0	0	C6 – P
āš (E)						144	0	0	0	0	ATP
)						27	48	0	0	0	O_2

قصد معرفة كيفية صنع المركبات العضوية من قبل خلايا ذاتية التغذية نقوم بالدراسة التالية :

قمثل الوثيقة (1) ما فوق البنية الخلوية لعضية قيل عنها لو إفتقدت ستنعدم نسبة كبيرة من الحياة على سطح الأرض.

1 — ما هي هذه العضية؟أكتب البيانات حسب الترقيم.

2 — نضع العناصر (6) التي تسمثل مكونات العنصر (5) في شروط تجريبية مختلفة للتوصل إلى شروط تركيب ال ATP على مستوى العناصر (6) مع تزويد الوسط في كل مرة بالـ ADP و Pi. إن النتائج التجريبية موضحة في جدول الوثيقة (2).



بواسطة: جوا

تشكل الـ	وجود الضوء	سلامة غشاء	وجود الكريات	PH الوسط	PH داخل	مراحل
ATP		العناصر (6)	المذنبة	(4)	العناصر (6)	التجربة
_	<u></u>	+	+	7	7	1
+	description of the second	+	+	8,5	4	2
_	 *	+	_	8,5	4	3
+	+	+	+	8,5	4	4
_	+.	تشكل ثقوب بإضافة FCCP	+	8,5	4	5
(2) 1 =	△ +1	15	بابيأه عدمتث	2	مدأه تشكا	+

+ وجود أو تشكل – غياب أو عدم تشكل الوثيقة (2)

- حلل وقارن بين مراحل التجربة. ماذا تستنتج فيما يخص شروط تشكل الـ ATP.
- 3 نعرض معلق من عضيات الوثيقة (1) للضوء مع إضافة مادة الـ DCMU (ثنائي كلور مثيل البولينا) وهو يمنع انتقال الإلكترونات من PS I إلى PS II، مع وجود أو غياب مواد أخرى. النتائج المحصل عليها مبينة في جدول الوثيقة (3):

النتائـــج	الشروط التجريبية	رقم التجربة
O_2 عدم إنطلاق الـ O_2 عدم تثبيت غاز O_2	معلق العضيات المعرض للضوء + مادة الـ DCMU	1
O_2 انطلاق الـ O_2 – انطلاق الـ O_2 – عدم تثبیت غاز O_2	معلق العضيات المعرض للضوء + مادة الـ DCMU + مستقبل للإلكترونات	2
O_2 عدم إنطلاق الـ O_2 – عدم إنطال O_2 – عدم عاز O_2	معلق العضيات المعرض للضوء + مادة الـ DCMU + معطي للإلكترونات	3

الوثيقة (3)

- أ فسر نتائج كل مرحلة.
- ب هل التجربتان 2 ، 3 تعطيان نفس النتائج مع غياب الضوء؟ علل إجابتك.
- 4 هل يتشكل الـ ATP في 2 و 4 (الوثيقة 2) عند إضافة مادة الـ DCMU؟ فسر ذلك.

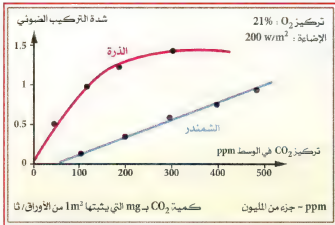
تمرين 29

- راسة إن إستخدام العناصر المشعة يسمح أحيانا التعمق أكثر في حقيقة التفاعلات الكيميائية، عندما شرع في دراسة التركيب الضوئي لدى النباتات الخضراء طرح السؤال التالي: ما هو مصدر الـ O_2 المطروح في عملية التركيب الضوئي هل هو الماء أو غاز الفحم ؟
- للإجابة على هذا السؤال قمنا بالتجربة التالية: قمنا بغرس نبتة خضراء في وسط يحوي CO^*_2 ذو أكسجين مشع وعرضت للضوء مع توفير جميع شروط التركيب الضوئي فلوحظ أن الأوكسجين المنطلق غير مشعا، في حين لو زودنا النبتة بماء H_2O^* أوكسجينة مشع و CO_2 عادي فنلاحظ أن الأوكسجين المنطلق مشعا.
 - 1 ماذا تستنتج من نتائج هذه التجربة؟
 - 2 بعض المؤلفين يكتبون المعادلة الإجمالية للتركيب الضوئي كما يلي:

$$C_6H_{12}O_6 + 6O_2$$
 فضور $C_6H_{12}O_6 + 6O_2$

ويفضل البعض الآخر كتابتها كمايلي:

- إستنادا إلى ما توصلت إليه من السؤال (1) أي المعادلتين (أ) أو (ب) تستطيع حسب رأيك أن تعبر عن حقيقة ما يحدث؟ علل إجابتك؟
- II إنتاج النبات للمادة العضوية تختلف حسب الوضع الجغرافي حيث تقدر عند بعض نباتات المناطق المعتدلة كالشمندر والطماطم بـ 22 طن في الهكتار سنويا. في حين تصل الانتاجية إلى 38,6 طن في الهكتار عند بعض النباتات المدارية كالذرة وقصد البحث عن سبب هذا الإختلاف في الإنتاجية قمنا بمقارنة شدة التركيب الضوئي لدى الشمندر والذرة بدلالة تركيز CO₂ في الوسط والنتائج موضحة في منحنى الوثيقة الموالية:
 - 1 حلل هذه النتائج.
 - 2 ما تأثير هذا التغير على إنتاجية كل من الشمندر والذرة؟ فسر ذلك.
 - CO_2 في الهواء محدودة CO_2 في الهواء محدودة تقدر بـ CO_2 جزء من المليون، ما تأثير هذه النسبة على إنتاجية النبتين؟
 - 4 إعتمادا على ما سبق، كيف يمكن تحسين مردودية الشمندر؟

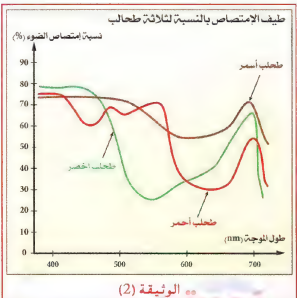


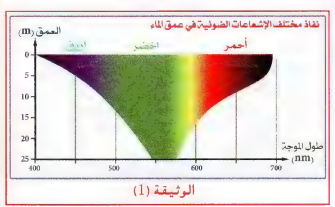
نمرین ان

تختفي الطحالب مع زيادة عمق المياه، فمثلا بالنسبة للمياه البحرية الساحلية، لا نجد الطحالب في عمق أكثر من 30 مترا، غير أن الطحالب الخضراء.

إضافة إلى الصبغات اليخضورية التي عند جميع النباتات اليخضورية ، تتوفر الطحالب السمراء على صبغة إضافية .« La Phycoérythrine » . أما الطحالب الحمراء فتتوفر على صبغة إضافية تسمى

- 1 أعتمادا على (الوثيقة 1) ما هو التغير الذي يحصل للضوء كلما نفذ في عمق المياه؟
- 2 أعتمادا على (الوثيقة 2) ما هي خصوصية طيف الإمتصاص لكل من الطحالب السمراء والطحالب الحمراء، مقارنة مع الطحالب الخضراء؟
 - 3 إعتماداً على معطيات السؤالين السابقين وعلى معلوماتك، فسر لماذا تعيش الطحالب السمراء والحمراء في أعماق أكثر، مقارنة مع الطحالب الخضراء.





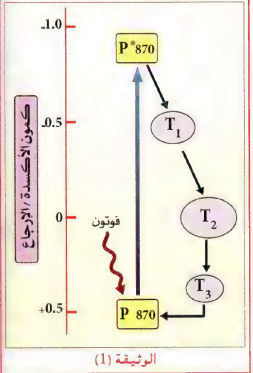
تترين 31

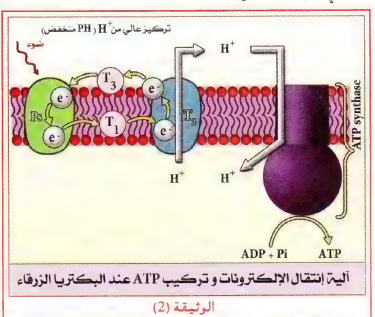
من بين الكائنات الدقيقة القادرة على القيام بعملية التركيب الضوئي هي البكتريا الزرقاء المعروفة بإسم Rhodopseudomonas viridis ودراسة آلية التركيب الضوئي وبنية النظام الضوئي عند البكتريا أعطت النتائج الموضحة في الوثيقتين (1) و(2):

1 - ما هي أوجه التشابه والإختلاف بين هذه الآلية وآلية إنتقال الإلكترونات وتركيب ATP في النباتات الخضراء؟

2 — تعرف هذه الطريقة من إنتقال الإلكترونات بالإنتقال الحلقي ويمكن أن تحدث في النباتات الخضراء وتؤدي فقط إلى التاج T3 ، T2 ، T1 دون إنتاج NADPH2 يشارك فيها النظام الضوئي الأول PSI فقط بتدخل النواقل NADPH2 فقط. تحدث هذه الالية بنسبة قليلة مقارنة بالحالة العادية وهي الإنتقال غير الحلقي بمشاركة النظامين الضوئيين PSI ، PSI ، PSI

- أنجز رسما تخطيطيا توضح فيه الإنتقال الحلقي للإلكترونات في النباتات الخضراء.





32 <u>(1)</u>

لغرض دراسة شروط تشكل الـ ATP أثناء عملية التركيب الضوئي، نجري التجربتين التاليتين:

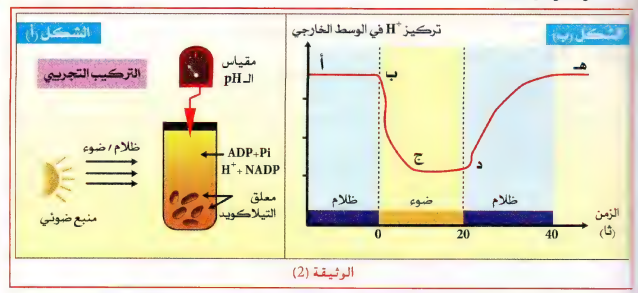
موضوعتفي الظلام ADP + Pi pH 7 pH 8 № pH 4 ● pH7 pH4 3/عدم تشكل ATP 2/تشڪل ATP 1/عدم تشكل ATP (المرحلة 2) (المرحلة 1) (المرحلة 3) ب: ڪريٽ مذنبٽ أ: وسط خارجي ج: ڪييس الوثيقة (1)

التجربة (1): عزلت التيلاكوئيدات بالطرد المركزي بعد تجزئة الصانعة الخضراء بتعريضها لصدمة حلولية، مراحل التجربة ونتائجها ممثلة في الوثيقة (1).

1 - حلّل النتائج الموضحة في الوثيقة (1) وماذا تستخلص فيما يخص شروط تركيب الـATP؟ 2 - ما الغرض من إجراء التجربة في الظلام؟

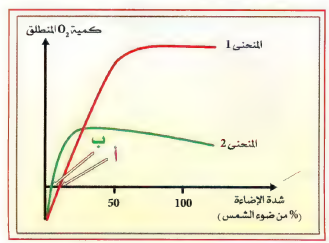
التجربة (2): قصد دراسة سلوك غشاء التيلاكوئيد تجاه البروتونات، ننجز التركيب التجريبي الموضح في الشكل (أ) من الوثيقة (2) نتائج هذه التجربة ممثلة في الشكل (ب)

من نفس الوثيقة.



- 1 حلل المنحنى وفق القطع (أب) ، (ب ج) ، (ج د) ، (د هـ).
- 2 ماذا يكنك إستخلاصه حول سلوك الغشاء تجاه البروتونات؟
- 3 يضاف إلى الوسط مسادة تجعل غشاء التيلاكوئيد نفوذا للبروتونات وكنتيجة لذلك سجل عدم تشكيل الـ ATP. كيف تفسر ذلك؟
- 4 بالإعتماد على نتائج التجربة (2) وما توصلت إليه في التجربة (1)، علل تشكل الـ ATP في الفترتين الزمنيتين (0 - 20 ثانية)، (20 - 40 ثانية) من الشكل (ب) للوثيقة (2).
- III بإستغلال نتائج التجربتين 1 ، 2 ومعارفك، وضح برسم تخطيطي وظيفي سلسلة التفاعلات التي تؤدي إلى إستمرار تركيب الـ ATP، مع وضع كافة البيانات.

تسمى بعض النباتات بنباتات الشمس مثل الطماطم وعباد الشمس وهي كمعظم النباتات الزراعية لا تنمو بصورة جيدة إلا إذا كانت معرضة لضوء الشمس مباشرة، بينما تسمى بعض النباتات التي تعيش تحت أشجار الغابة بفضل جزء من ضوء الشمس الذي يصل إليها بعد مروره على أوراق واغصان الشجرة التي تعيش تحتها، تعرف هذه النباتات بنباتات الظل. يوضح منحنى الوثيقة المجاورة كمية الأكسجين المنطلق لنبات من كل فئة معرضة لإضاءة بشدة متباينة. يطلق عى النقطتين (أو ب) بنقطة التعويض،

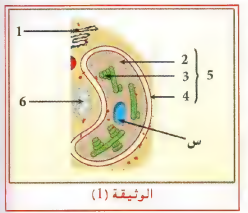


- 1 حلل المنحنيين، ماذا قمثل النقطتين أ، ب.
- 2 إلى أي صنف من النبات يعود كل من المنحنيين (1 و 2)؟
- 3 حدد في أي شدة ضوئية يصل التركيب الضوئي إلى شدته القصوى في الحالتين، مع العلم أن شدة التركيب الضوئي تقاس بكمية الأكسجين المنطلقة.
 - 4 علل وجود بعض أجزاء المنحنيين تحت مستوى الصفر.

تمرين 34

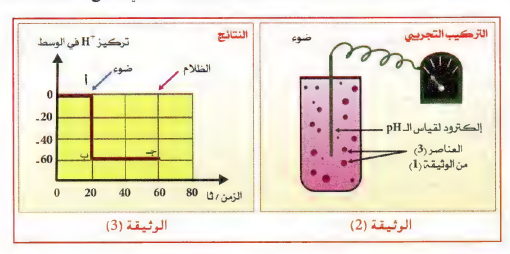
نرغب في هذا التمرين دراسة آليات تحويل الطاقة وإستعمالاتها على المستوى الخلوى.

- 1 انجزت الوثيقة (1) التي تمثل رسما تخطيطيا لصورة اخذت بالمجهر الإلكتروني لجزء من خلية حية.
- أ تعرف على العناصر المرقمة، وحدد نوع الخلية التي أنجزت منها الوثيقة مع التعليل.
- ب ما هي الطبيعة الكيميائية لمادة العنصر (س) والتي تأخذ لونا أزرقا عند معاملته بالماء اليودى.
- 2 يظهر الجدول التالي نتائج التجارب المجراة في وجدود الضوء على معلق من العنصر (5).



الغاز المطروح	إشعاع الجزيئات العضوية المصطنعة	التركيب الكيميائي للوسط
O ₂ غیر مشع	+	C^{14} موسوم بـ $CO_2 + H_2O$
O ₂ غير مشع	+	O ₂ + H ₂ O موسوم بـ O ₁₈
O ₂ مشع		CO ₂ + O ¹⁸ موسوم بـ H ₂ O

- أ ما هي المعلومات التي يمكن إستخلاصها من نتائج هذا الجدول؟
- ب إنطلاقا من هذه المعلومات أكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية للظاهرة المعنية.
- 3 نضع في انبوبة إختيار العناصر (3) من الوثيقة (1) معزولة وسليمة، ونقيس محتوى الأنبوبة بصورة مستمرة لتركيز البروتونات +H (قيمة الـ PH) والوثيقتان (2) و(3) تبيان التركيب التجريبي ونتائج القياس المحصل عليها.

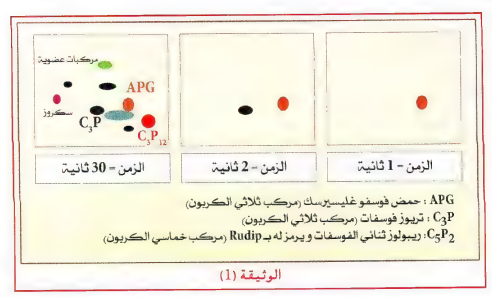


- أ كيف تفسر إنخفاض تركيز البروتونات في الوسط (الجزء أ ب)؟
 - ب إشرح السطح السفلي للمنحنى ب ج.
- ج نضيف للوسط مادة تجعل أغشية الكييسات نفوذة للبروتونات، فيتوقف تركيب ال-ATP.
 - α فسر لماذا ؟
 - O_2 هل يستمر إنطلاق ال- O_2
 - γ ما مصير الطاقة الضوئية المقتنصة؟
- د نطفئ الضوء، ما هي التطورات التي نراها إنطلاقا من النقطة "جـ" بالنسبة لتركيز البروتونات H^+ ؟ هل يستمر انطلاق الـ O_2 ، وتركيب الـ ATP؟

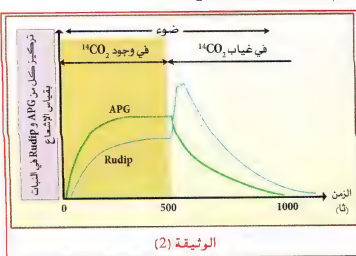
تمرین دی

بهدف التعرف على المركبات العضوية المشكلة من طرف النبات الأخضر في المرحلة الكيموضوئية من تحويل الطاقة الضوئية، أنجزت التجربة التالية:

— وضعت الكلوريلا (نبات أخضر وحيد البخلية) في وسط مناسب تم تزويده بـ CO₂ كربونه مشع 14C وعرضت للضوء الأبيض، وخلال فترة زمنية (1 ثا، 2 ثا، 30 ثا) تم تثبيط نشاط هذه الخلايا بواسطة الكحول المغلى، نتائج التسجيل الكروماتوغرافي المتبوع بالتصوير الإشعاع الذاتي للمركبات المتشكلة في هذه الأزمنة ممثلة بالوثيقة (1).



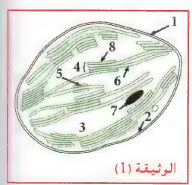
- 1 ماذا قمثل البقع المتحصل عليها في الوثيقة (1)؟
- 2 بالإعتماد على نتائج التسجيل الكروماتوغرافي المحصل عليه في الزمن 30 ثانية، سم مركبات البقع المتشكلة في الزمنيين 1 ثا و2 ثا.
 - APG ما هي الفرضيات التي تقدمها فيما يخص مصدر ال-3
- $^{14}\mathrm{CO}_2$ في معلق من الكلوريـ لا يحتـوي على $^{12}\mathrm{CO}_2$ في معلق من الكلوريـ لا يحتـوي على $^{14}\mathrm{CO}_2$ ومعرض للضوء الأبيض، في الزمن ز $^{12}\mathrm{CO}_2$ ثا تم توقيف تزويد الوسط بـ $^{12}\mathrm{CO}_2$.
 - 1 بالإعتماد على النتائج الممثلة في الوثيقة (2):
 - أ بإستدلال منطقي فسر تساير كميتي الـ APG والـ Rudip في الفترة قبل ز = 500 ثانية.
 - ب حــلل منحنيــي الوثيقـة (2) في
 الفترة الممتدة من ز = 500 ثانيـة
 إلى 1000 ثانيـة.
 - ج ماذا تستنتج فيما يخص العلاقة بين الـ APG والـ Rudip؟
 - 2 هل تسمح لك هذه النتائج بتأكيد إحدى الفرضيات المقترحة في السؤال I 3 علل إجابتك.
 - .Rudip والـ APG والـ APG.



تعرین 36

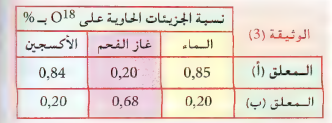
لبعض النباتات صانعات خضراء تقوم بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في جزيئات عضوية وفق تسلسل مجموعة من التفاعلات بآليات دقيقة ومحددة. لدراسة هذه الآليات ومقر حدوثها نقوم بما يلي:

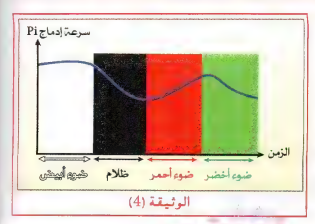
- أ أ بين الوثيقة (1) رسما تخطيطيا للصانعة الخضراء كما تبدو بالسمجهر الالكتروني. -
 - 1 تعرف على البيانات من 1 إلى 7.
 - 2 للعضية بنية حجيرية. علل؟
 - ب الكلوريلا طحلب أخضر وحيد الخلية تحوي صانعة خضراء واحدة كبيرة تشمل معظم حجم الخلية، يوجد منها سلالتان:
 - سلالة (A): طبيعية خضراء تحوى اليخضور.
 - سلالة (a) : طافرة عدية اليخضور.
 - سلوك هاتين السلالتين للضوء واليخضور يلخصهما جدول الوثيقة (2).
 - 1 حلل هذا الجدول.
 - 2 ماذا تستخلص؟

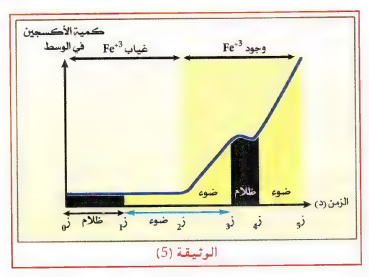


التكاثر)	الانقسام ا	السلالــة
a	A	وسط الزرع
_	+	وسط معدني صرف معرض للضوء
_	. 	وسط معدني صرف في الظلام

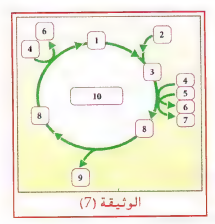
- + الانقسام بنشاط عدم الانقسام الوثيقة (2)
- جـ تجربة روبن وكامن (Ruben et Kamen1940): قاما بزرع أشنات خضراء في وسط به ماء وغاز الفحم، ثم وزعت على إنائين (أ، ب) يختلفان في كمية جزيئات الـماء الحاوية على النظير O^{18} وكمية جزيئات يحرض الاناءان للضوء طوال مدة التجربة ويتم خلالها قياس كمية الاكسجين الحنطلقة والحاوية على O^{18} . نتائج التجربة يوضحها جدول الوثيقة (3).
 - 1 ما الهدف من إنجازهذه التجربة؟
 - 2 ما هي المعلومة المستخلصة؟
 - د توضع الصانعات الخضراء المعزولة في وسط مغذي يحتوي على Pi مشع وADP في شروط إضاءة مختلفة النتائج المحصل عليها ممثلة في منحنى الوثيقة (4).
 - 1 ما هي المعلومات التي يمكن استخلاصها من تحليلك للمنحنى؟
 - 2 ما هي العلاقة بين الطاقة الضوئية ودمسج
 الفوسفور في الصانعة الخضراء؟
 - CO_2 هـ توضع الصانعات الخضراء في وسط خالي من الـ O_2 في غياب ووجود المستقبل (فيروسيانور البوتاسيوم) ثم نقيس تغيرات كمية الـ O_2 الـمذاب في المعلق فحصلنا على النتائج الممثلة في منحنى الوثيقة (5)، كما نجد أن الفيروسيانور قد تحول من الحديد الثلاثي إلى الحديد الثنائي.

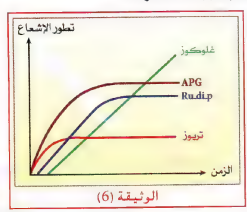






- 1 فسر المنحنى مدعما إجابتك بمعادلات كيميائية.
- 2 استخلص شروط تحرير الأكسجين محددا الفاصلة الزمنية من المنحنى التي تؤكد ذلك.
- CO_2 المثبتة أثناء مراحل تحويل الطاقة، وضع معلق الصانعة الخضراء في وسط غني بال CO_2 المشبعة مصير CO_2 المشبعة أثناء مراحل عليه ممثلة في منحنيات الوثيقة (6).
 - حلل المنحنى وماذا تستنتج؟
 - ب يمثل مخطط الوثيقة (7) نموذج مبسط يلخص الظاهرة الممثلة في الوثيقة (6).
 - أكتب البيانات المرقمة.

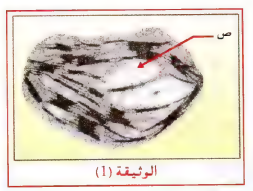




III - باختصار حدد العلاقة الموجودة بين ظاهرة السؤال I وتلك الموجودة في السؤال II مع رسم تخطيطي.

تمرین 37

- خالال دراسة أحدى التحولات الطاقوية على مستوى خلية يخضورية، أمكن الحصول على الصانعة الخضراء المسؤولة عن هذا التحول الطاقوي، وما فوق بنيتها موضحة في الوثيقة (1).
 - 1 أعد تمثيل العضية برسم تخطيطي عليه أهم البيانات.
 - 2 تبدي هذه العضية بنية حجيرية. وضح ذلك.
- 3 إذا علمت ان العنصر (ص) يأخذ لونا أزرقا بنفسجيا مع ماء اليود. حدد طبيعته الكيميائية.
- 4 حدد نوع التحول الطاقوي الذي تؤمنه هذه العضية وعلاقته بالعنصر (ص) السمبين في الوثيقة (1).



II — لإبراز دور التيلاكوئيد (كييسات حاملة لليخضور) على مستوى الصانعة الخضراء، أنجزت تجربة على عدة مراحل، شروطها ونتائجها ممثلة في جدول الوثيقة (2).

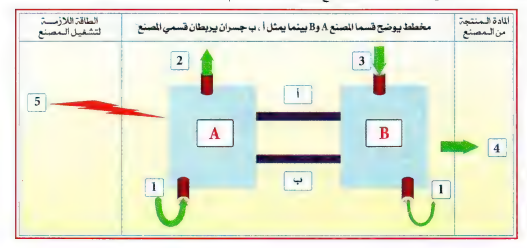
النتيجة	الوسط الداخلي	محتوى الوسط الخارجي	المراحل
عدم فسفرة ADP	PH= 7	وسط مظلم PH= 7 توفر ADP.Pi	1 1
فسفرة ADP	PH= 4	وسط مظلم PH= 8,5 توفر ADP.Pi	2
عدم فسفرة ADP	PH= 4	وسط مظلم PH= 8,5 توفر ADP.Pi + مادة تخرب الكريات المذنبة.	3

الوثيقة (2)

- 1 من النتائج التجريبية، حدد نشاط التيلاكوئيد . هل يوجد نشاط آخر يميز التيلاكوئيد؟ وضح.
 - 2 علل إنجاز المراحل التجريبية في الظلام.
 - 3 حلل نتائج المراحل التجريبية.
 - 4 استخرج شروط الظاهرة المدروسة.
 - 5 في أية مرحلة من مراحل التركيب الضوئى تتم فسفرة ADP؟ وما أهمية ذلك؟
 - III برسم تخطيطي وظيفي وضح معطيات المرحلة التجريبية (2) من جدول الوثيقة (2).

تمرين 85

تمثل الصانعة الخضراء مصنعا حقيقيا يتم فيه صناعة المواد اللازمة لحياة جميع الكائنات الحية انطلاقا من مواد أولية بسيطة قصد التعرف على مكونات هذا المصنع وآلية عمله نقدم الوثيقة التالية :



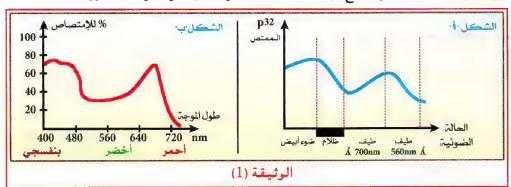
- A و A . B و A القسمين A و A القسمين A و A القسمين A و A .
 - A اذكر مكونات القسم
 - ج استنتج المواد الأولية اللازمة لعمل هذا المصنع.
- 2 إن قطع الجسر ب يوقف إنتاج المركب 4 ولا يؤثرعلي إنتاج العنصر 2 إلا بعد فترة زمنية.
 - فسر هذه النتيجة واستنتج المواد التي ينقلها هذا الجسر.
- 3 بين أن استمرار طرح العنصر 2 يتوقف على استمرار إنتاج المركب 4 وسلامة الجسرين. واستنتج المواد التي ينقلها الجسر أ.
- 4 اشرح في نص علمي آلية عمل هذا المصنع مبرزا ما يحدث في كل قسم ودور الجسرين في استمرار عمل هذا المصنع موضحا شروط عمل كل قسم من قسمي المصنع.

- 5 ان العنصر 2 يدخل في تركيب كل من المركبين 1 و 3 :
- أ أ أ كتب المعادلة الكميائية الاجمالية التي تعبر عما يحدث في كل من قسمي المصنع A و B و في المصنع بكامله. O ب لماذا حجم السهم الذي يعبر عن المركب أي القسم O من المصنع ضعف حجم السهم المعبر عن نفس المركب في القسم O من المصنع O من المصنع O
 - جـ حدد عدد جزيئات المركب 1 الداخلة في تفاعلات المصنع A لصنع جزيئتين من المركب 4.

تمرین وی

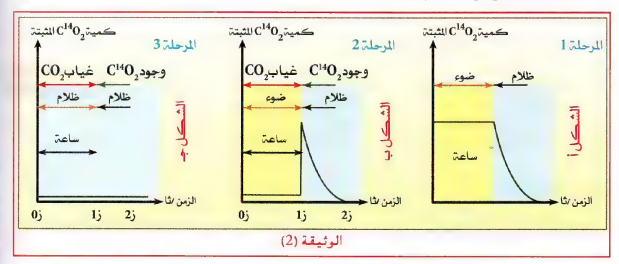
لإظهار نشاط الصانعات الخضراء في التحويلات الطاقوية ننجز التجارب التالية:

- ADP + Pi و O^{18} موسوم بـ H_2O^{18} موسوم بـ H_2O^{18} و O^{18} موسوم بـ O^{18} و O^{1
- المرحلة أ إذا عرض المحضر للضوء الأبيض نلاحظ انطلاق $^{18}{
 m O}_2$ مشع، إنتاج جزيئات R مرجعة ($^{18}{
 m C}_2$ وتشكل ATP مع العلم أنه إذا قت التجربة في الظلام فلا نسجل أي تغير في الوسط.
- المرحلة ب نعيد التجربة بوجود الضوء وفي وسط يكون فقيرا بجزيئات R، فنلاحظ تناقصا سريعا في انطلاق الأكسجين. 1 فسر النتائج المحصل عليها في المرحلة (أ) بوجود الضوء.
 - 2 لماذا يتناقص انطلاق الأكسجين في المرحلة (ب) ؟
- ب التجربة الثانية: قصد دراسة إنتاج الـ ATP في الصانعات الخضراء قمنا بعزل هذه الاخيرة ووضعت في وسط مغذي يحوي P³² المشع ثم عرضناها للإضاءة المتقطعة فحصلنا على الشكل "أ" من الوثيقة (1)، أما الشكل "ب" من نفس الوثيقة فيمثل نتائج دراسة طيف امتصاص الضوء من قبل اليخضور.



- 1 حلل الشكلين أو ب.
- 2 اعتمادا على معلوماتك فسر منحنى الشكل "أ" مبررا آلية إنتاج ATP في الصانعات الخضراء.
 - 3 بين برسم تخطيطي آلية إنتاج الـ ATP في الصانعات الخضراء.
 - قام "قافرون" وزملاؤه عام 1951 بالتجربة التالية على مراحل:
- المرحلة الأولى: عرض معلق أشنة الكلوريلا للضوء لمدة زمنية معينة مع تزويد الوسط بـ CO_2 مشع، ثم نقل إلى الظلام.
 - نتائج التجربة موضحة في منحنى الشكل "أ" من الوثيقة (2).
- المرحلة الثانية : أعيدت المرحلة الاولى لكن بداية التجربة تحت بغياب CO_2 مدة 1 سا، ثم وضعت الأشنة في وسط يحوي CO_2 مشع وفي الظلام، نتائج التجربة موضحة في الشكل"ب"من الوثيقة (2).
- المرحلة الثالثة : أُعيدت المرحلة الآولى لكن بداية التجربة قت بغياب كل من CO_2 والضوء لمدة ساعة، ثم زودنا الأشنة في بـ CO_2 مشع وفي الظلام، نتائج التجربة موضحة في الشكل "جـ" من الوثيقة (2).
 - 1 حلل منحنى الشكل "أ".
 - CO_2 ماذا يحدث في الساعة الأولى من المرحلة الثانية بوجود الضوء وغياب CO_2 (الشكل "ب")؟

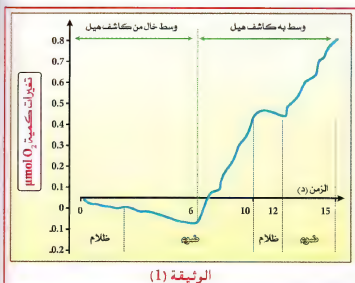
- CO_2 ماذا يحدث خلال ز1 ز2 بوجود CO_2 وغياب الضوء الشكل "ب" من الوثيقة (2)؟
 - 4 قارن بين نتائج المرحلتين الأخيرتين؟
 - 5 لماذا اختلفت نتائج المرحلتين الأخيرتين؟
 - 6 ماذا تستخلص من هذه الدراسة؟



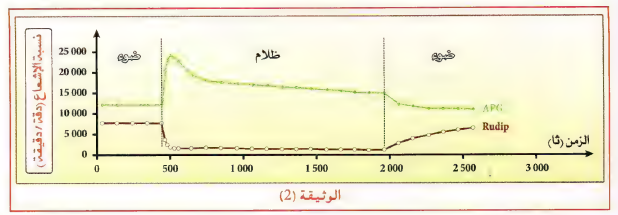
تمرین 40

للخلايا اليخضورية القدرة على اقتناص وتحويل الطاقة الضوئية لتركيب الجزيئات العضوية، وبهدف التعرف على علاقة اقتناص الضوء بتركيب المادة العضوية، نقترح ما يلى:

- سوضع مستخلص من أوراق السبانخ في وسط مناسب وخال من الـ $m CO_2$ داخل مفاعل حيوي الذي يسمح بقياس تغيرات كمية $m C_2$ في الوسط بدلالة الزمن.
- أُضيف للوسط في الدقيقة 6 مستقبل اصطناعي للالكترونات (كاشف هيل) وهو أكسالات البوتاسيوم الحديدي (+++e).
- _ يعرض التركيب التجريبي تارة للضوء وتارة أخرى للظلام. الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة (1).
 - 1 فسر تغيرات كمية الأكسجين في الوسط في الفترتين الزمنيتين التاليتين:
 - أ الفترة الـممتدة من 0 دقيقة إلى 6 دقائق.
 - ب الفترة الممتدة من 6 إلى 12 دقيقة.
 - 2 باستغلالك للنتائج الممثلة بالوثيقة (1)، استخرج شروط تحرير الأكسجين في الوسط.
 - 3 بالاستعانة بهذه النتائج ومعلوماتك: 1 أكتب التفاعل الإجمالي الـموافـق لانطلاق الـ O_2 والـمحفز بالضوء على مستوى الصانعات الخضراء في الظروف الطبيعية، مبينا حدوث
 - تفاعلات الأكسدة والإرجاع. ب - لخص بواسطة رسم تخطيطي التحولات الطاقوية التي تحدث في هذه المرحلة من التركيب الضوئي.



— وضعت اشنة الكلوريلا (نبات أخضر وحيد الخلية) في وسط مناسب يحتوي على 14CO₂ (كربونه مشع) بكمية كافية وثابتة طيلة فترة التجربة، وعرضت تارة للضوء وتارة أخرى للظلام، قدرت نسبة الإشعاع في كل من الريبيلوز ثنائي الفوسفات الـ RudiP (مركب خماسي الكربون) وحمص فوسفوغليسيريك الـ APG (مركب ثلاثي الكربون) طيلة فترة التجربة، الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة بالوثيقة (2).



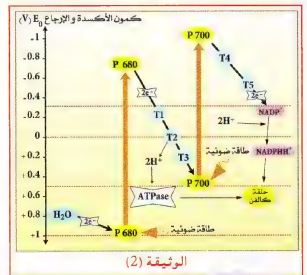
- 1 حلل النتائج المحصل عليها في المجال الزمنى من 0 إلى 1900 ثانية.
 - 2 فسر النتائج المحصل عليها في المجال الزمنى 0 إلى 500 ثانية.
- 3 باستغلالك لنتائج الوثيقة (2) وباستدلال منطقي، بين وجود علاقة بين كل من الـ APG والـ RudiP.
- التي الطواهر التي الطواهر التي الطواهر التي الطواهر التي الطواهر التي الطواهر التي تتم في المرحلتين المدروستين.

نمرین 41



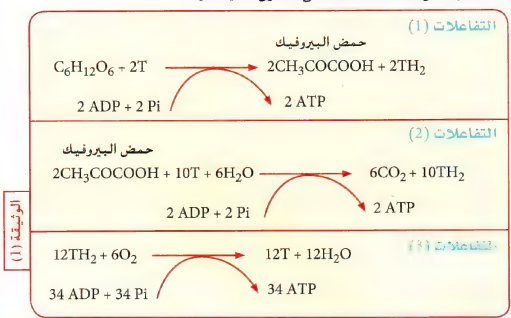
نرغب في هذا التمرين دراسة آليات تحويل الطاقة من طرف العضية الممثلة في الوثيقة (1):

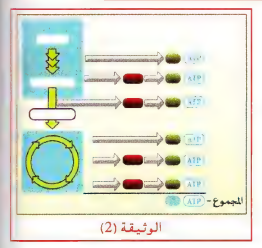
- أ تعرف على العضية، ما هي الظاهرة الطاقوية التي تحدث على مستواها.
 ب أعد رسم العضية مع كتابة جميع البيانات اللازمة.
- لفهم بعض الآليات البيوكيميائية التي تتم على مستوى هذه العضية نقوم بالدراسة التي أجريت على الأنظمة الضوئية ونتائجها ممثلة في الوثيقة (2).
 - 1 حلل الوثيقة وماذا تستخلص حول الآلية الفيزيائية لانتقال الالكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية؟
 - 2 ماذا تستنتج حول آلية عمل الأنظمة الضوئية؟
 - 3 ما هو مصير الالكترونات المتحررة؟ مدعما إجابتك بعادلات.
 - 4 ماذا توفر التفاعلات الكيموضوئية لحلقة كالفن؟
 - 5 بالاستعانة بما تقدم من هذه الدراسة ومعلوماتك أنجز رسما تخطيطيا وظيفيا متقنا تبين فيه آليتي الظاهرة المدروسة.



نمرین 42

تمثل الوثيقة (1) مجموعة من التفاعلات تحدث على مستوى الخلية الحية.



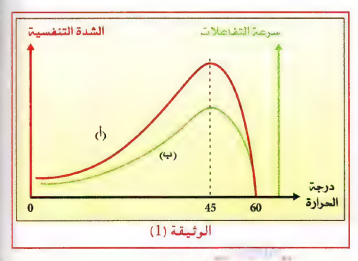


- 1 أعط الإسم المناسب لكل من التفاعلات 1 ، 2 ، 3
- 2 حدد بدقة المستوى الخلوي الذي تتم فيه كل مجموعة؟
- . حدد من بين هذه التفاعلات تلك التي تفسر تغير O_2 في الوسط.
 - 4 حدد هوية T في التفاعلات السابقة.
 - 5 أ إنطلاقا من معطيات التمرين ومعلوماتك أكمل الفراغات بعد إعادة رسم الوثيقة (2).
 - ب ماذا تمثل هذه الوثيقة (2)؟

نمرین 43

نقوم بتسجيل تغيرات الشدة التنفسية لنسيج حي في وسط فيزيولوجي ملائم تتغير فيه درجة الحرارة وذلك بإستخدام تركيب تجريبي خاص.

- 1 يمثل السنحنى (أ) من الوثيقة (1) النتائسج المحصل عليها، حلل هذا المنحنى.
- 2 إن المنحنى (ب) من الوثيقة (1) عثل تغيرات سرعة التفاعلات الإنزيية بدلالة درجة الحرارة. نقوم بعزل مجموعة من الميتوكوندريات ونضعها في وسط غني بالأوكسجين، نقيس كمية O2 في الوسط بعد إضافة عدة مسواد إلى الوسط هي ونتائجها موضحة في منحنى الوثيقة (2).



- أ ما نوع العلاقة بين الشدة التنفسية وسرعة التفاعلات الأنزيية ودرجة الحرارة؟
 - ب حلل منحنى الوثيقة (2). ماذا تستنتج ؟
- 3 نقوم بزرع خلايا حية في وسط غني بالأوكسجين ويحوي كمية قليلة من الغلوكوز المشع (G)، بعد ذلك نأخذ عينات في الأزمنة المتتالية ز1، ز2، ز3، ز4 فنلاحظ ظهور مواد مشعة وهي: حمض البيروفيك (P)، احماض حلقة كريبس (K) وثاني اوكسيد الكاربون CO₂ ويبين الجدول الموالي تموضع هذه المواد في الخلية.
 - أ رتب ظهورهذه المواد حسب تسلسها الزمني.
 - ب فسر ظهور المواد المشعة الجديدة في هذه الاوساط.
 - جــ تفاعــ لات التنفس تــتــم على مرحلتيـن، حدد هاتين المرحلتين.

10 -		ڪوڙ	رز حقن الغلو	
8		<i>نى الييروفيات</i> ا	ز حقن حمد	
		;		
6		_:	į :	
4	1		, , ,	
2				
	1	-		
0 142	3 4 5 6	7 8 9 10	i j	الزمن بالدقائق ا

الداخلي	الوسط	1.01 1 11	41
الميتوكوندري	الهيالوبلازم	الوسط الخارجي	الزمن
		G+++	ز0
	G++	G ⁺	15
p+	P++		2;
P+++ K+			3;
K+++		CO ₂ +	45

+ إشعاع ضعيف ++ إشعاع متوسط +++ إشعاع قوي

نمرین 44

لمعرفة العلاقة بين بنية ووظيفة العضية س نقوم بمايلي:

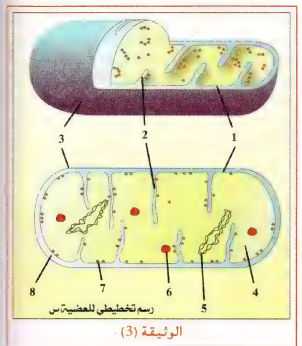
- أ _ تجربة: نقوم بتحضير مزرعتين من خميرة الخبز في إنائين مختلفين يحتوي كل منهما على محلول سكري نسد الإول بإحكام (وسط لا هوائي) ونقوم بتهوية الإناء الثاني بإستمرار (وسط هوائي)، بعد مدة من الزمن، نأخذ عينة من
 - كل إناء ونعالجها بمحلول أخضر جانوس الذي يعتبر ملونا حيويا حيث يكون أخضرا في الحالة المؤكسدة وشفافا في الحالة المرجعة.
 - كانت النتائج المتحصل عليها كالتالي: ظهور حبيبات ملونة بالأخضر في الخلايا المأخوذة من الوسط الهوائي وعدم ظهورها في الخلايا المأخوذة من الوسط اللاهوائي. قدم تفسيرا للنتائج المحصل عليها؟
 - ب سمحت المشاهدة بالمجهر الإلكتروني النافذ لخلايا الخميرة بوضع الإشكال الموضحة في الوثيقة (1).
 - 1 _ قارن بين خلايا الخميرة المأخوذة من الوسطين؟ ماذا تمثل العضية س؟
 - 2 ــ ما هي الفرضية التي يمكن تقديمها فيما يخص العلاقة بين وجسود العضيات س وتهوية وسط الزرع؟
 - 3 إستنتج إذا مقر الأكسدة التنفسية؟
 - إن العضيات سيتراوح طولها بين 0,5 إلى 2 ميكرون وقطرها بين 0,1 إلى 0,5 ميكرون، يكن مشاهدة بنيتها بالمجهر الإلكتروني النافذ. كما هو موضح في صورة الوثيقة (2) وتخطيطات الوثيقة (3).
 - 1 ضع بيانات الوثيقة (3).
 - 2 صف في بضعة أسطر بنية العضية س،



3 – إستنتج من ذلك ما يدل على أن للعضية س بنية حجيرية.



أعطى التحليل الكيميائي لبعض مكونات الهيولي
 ولأجزاء من العضية س محصل عليها بتقنية الطرد
 المركزي النتائج المدونة في جدول الوثيقة (4)، كما
 توضح الوثيقة (5) توضع بعض هذه المكونات.



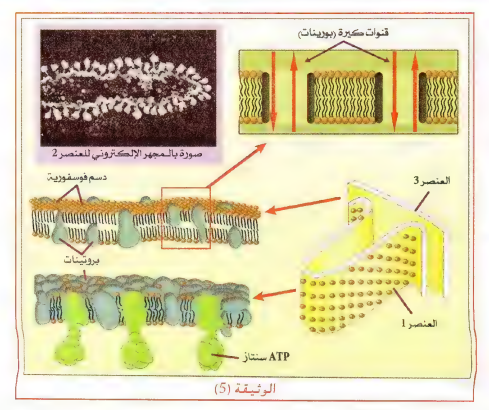
000	العضيةس			المقر			
المنصر3	العنصر 1	العنصر4	الهيولى	نوع المادة			
% 50	% 80			البروتينات			
% 50	% 20			الدسم			
				مواد الأيض			
		+	+	حمض البيروفيك			
		-	t	الغلوكوز			
		+	_	أستيل مرافق الإنزيم (أ)			
				البروتينات و الإنزيمات			
nome.	d-	+	+	نازهات الهيدروجين			
	_	+	Mine	نازعات الهيدروجين والكربوكسيل			
-	+	teen	Altera	نواقل الإلكترونات			
_	+	-	-	ATP Synthase			
_	4-	-	_	مضخات البروتونات			
	جود	_غيرمو	وجود	a +			
	الوثيقة (4)						

بالإعتماد على جدول الوثيقة (4) وأشكال الوثيقة (5).

1 - 5 قارن بين مكونات كل من العنصر 1 والعنصر 3 للعضية س3 ماذا تستخلص

2 قارن بين بنية مكونات كل من العنصر 1 والعنصر 4 للعضية س3 ماذا تستخلص

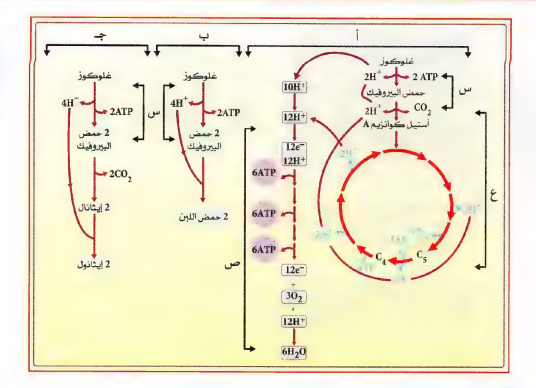
4 إن وظيفية اية عضية مرتبطة أساسا بتركيبها الكيميائي، ماذا يمكن قوله حول وظيفة كل من العنصر والعنصر 1 للعضية 0?



△ _ يكن تلخيص التفاعلات الكيميائية للتنفس في المعادلة الإجمالية التالية:

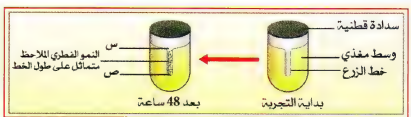
- 1 إستخلص من المعادلة نوع التفاعل الذي حدث في 1 و 2؟
 - 2 إستنتج من المعادلة طبيعة تفاعلات ظاهرة التنفس؟

- ال تزويد خميرة الخبر بغلوكوز مشع O^{18} أو C^{14} يؤدي إلى طرح C^{0} مشع في كلتا الحالتين، في حين إستعمال إن تزويد خميرة الخبر بغلوكوز مشع الغلوكوز العادي في وسط حيوي O_2^{18} (مشع) نلاحظ تشكل ماء مشع في مستوى خلايا الخميرة. - فسر هذه النتائج.
- 2 إن إستعمال الغلوكوز من قبل الخلايا الحية تكون وفق أحد الطرق الممثلة في الرسوم التخطيطية في الصفحة
- إن المرحلة (س) مشتركة بين المظاهر الثلاثة الممثلة بالمخططات أ، ب، جـ في حين (ع) و(ص) خاصتان بالظاهرة المثلة بالمخطط أ.
 - أ تعرف على المراحل س، ص، ع وحدد مقر حدوث كل مرحلة على المستوى الخلوي.
 - ب حدد المستوى الخلوي الذي يتم فيه تفاعلات الظاهرة المثلة في ب.
 - جـ تعرف على الظواهر أ ، ب ، جـ مع التعليل.
- 3 أ احسب المردود الطاقوي للظواهر أ. ب. جاذا علمت أن مول واحد من الغلوكوز تحمل طاقة مقدارها 2860 كيلوجول وأن مول واحد من الـ ATP تحمل طاقة مقدارها 30,5 كيلوجول.
 - ب ما مصير ما تبقى من الطاقة في الظاهرة "جاً!؟ علل إجابتك.

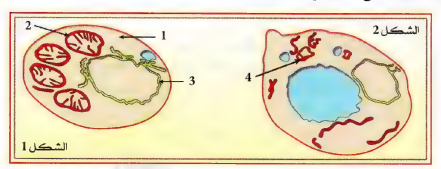


تمرین 46

أ — نصب في أنبوب إختبار نظيف كمية من وسط مغذي إصطناعي يحتوي على مادة الأغار Agar بنسبة 2 % (وسط هلامي) وغلوكوز بنسبة 12 % (عامل مغذي)، و بعد ذلك تغرس فيه و بشكل عمودي إبرة تشريح سبق غمسها في معلق الخميرة، ثم يوضع الأنبوب في مكان درجة حرارته 37 م $^{\circ}$ وبعد مضي 48 ساعة حصلنا على النتائج الموضحة في الوثيقة التالية :



- 1 ماذا يمكنك إستنتاجه بخصوص وسط معيشة فطر الخميرة؟ علل إستنتاجك.
- 2 ماذا تستنتج بخصوص كمية الغلوكوز على طول خط الزرع علما وأن النمو كان بنفس المعدل على طول خط الزرع؟ لـماذا؟
- ب نهتم الآن بدراسة النمو الفطري الملاحظ، نأخذ عينتين من الخميرة من المنطقتين (س، ص) والفحص بالمجهر الإلكتروني اعطى النتائج المبينة في الوثيقة الموالية:



- 1 أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام التالية 1، 2، 3، 4.
- 2 حدد المنطقة التي أخذت منها كل خلية، علل إجابتك.
- ج التحليل الكيماوي أتبت بأن النمو الفطري صاحبه تشكيل مادة كيميائية مميزة، والجدول التالي يتضمن كمية تلك المادة بدلالة العمق:

العمق بالسم إبتداءا من السطح

0

1

2

4

ز1: إضافة الغلوكوز

- 1 عبر عن هذه النتائج بمنحنى بياني.
- 2 ماذا تستنتج بعد تحليلك للمنحنى؟
- 3 تعرف على المادة المتشكلة، أكتب صيغتها الكيميائية وماهي الظروف التي أدت إلى تشكلها؟ (معبرا عن ذلك بمعادلة كيميائية).
- 4 كخلاصة: قدم دراسة مقارنة بخصوص الظاهرة المدروسة من حيث:

4,2	7	الظاهرة المدروسة من حيث :
		- النواتج النهائية.
		ــ مقر حدوثها.
		 المحصلة الطاقوية لكل جزيئة غلوكوز.

نمرین 47

لمعرفة الركيزة العضوية المستعملة من قبل الميتوكوندري نقوم بالتجارب التالية:

أ - تحرية 1: لغرض التعرف على مادة الأيض المستعملة من طرف الميتوكوندري تم عزل ميتوكوندري من خلايا كبد الجرذ بإستعمال تقنية الطرد المركزي فائق السرعة، تم وضع الميتوكوندري المعزولة في وعاء المفاعل الحيوي المغلق بإحكام و المحتوي على محلول منظم، تم قياس كمية الأكسجين داخل الوعاء عن طريق لاقط الأكسجين ضمن تركيب تجريبي مدعم بالحاسوب تمت إضافة مواد أيض مختلفة عند الأزمنة:

ز1 = 1 د إضافة الغلوكوز.

ز2 = 2 د إضافة حمض البيروفيك.

نتائج التجربة موضحة في منحنى الوثيقة (1).

- حلل المنحنى، ماذا تستنتج حول مادة الأيض المستعملة من طرف الميتوكوندري؟

ب - نصرية في يعتبر حمض البيروفيك أحد نواتج التحلل السكري للغلوكوز، لإظهار على أي مستوى من الخلية يتم التحلل السكري؟ و ما هو مصير حمض البيروفيك؟ نقوم بالتجربة التالية:

نحضر مزرعتين من خميرة الخبز في إناءين مختلفين يحتوي كل منهما على سكر الغلوكوز المشع (G^*)، نسد الإناء الأول بإحكام (وسط لا هوائي) ونقوم بتهوية الإناء الثاني بإستمرار (وسط هوائي).

يتم تتبع ظهور الإشعاع داخل خلايا الخميرة على فترات زمنية مختلفة، النتائج موضحة في الجدولين (أو ب) من الوثيقة (2) في الصفحة الموالية.

 $P^* = A_3$ و A_2 و A_3 و A_2 و A_3 و خمض البيروفيك.

1 - حلل النتائج التجريبية في الجدولين (أ، ب)؟ ماذا تستخلص؟

2 - حدد في أي ظرف تم الحصول على الجدولين (أ و ب)؟

3 - حدد مصير و مقر تحول حمض البيروفيك في الحالتين؟

8- المنافة حمض البيروفيك (1) عمض البيروفيك الميروفيك ال

كمية المادة (بالملغ)

0

0.7

1,3

2.5

تركيزالـ 0

الميتوكوندري	الهيولى	الوسط	الزمن ال	الميتوكوندري	الهيولى	الوسط	الزمن
		G*	ن			G*	ن
	G*	G*	زړ		G*	G*	$\dot{\epsilon}_{ m I}$
	P'		ن 2	P*	P*		25
	A2*+ P*		ز ₃	A ₁ *+ P*			ز ₃
	A ₂ *	*CO ₂	4	A ₃ *		*CO ₂	45
Annual An	مدول (ب)	الح	نة (2)	الد ثــا	دول (أ)	الج	

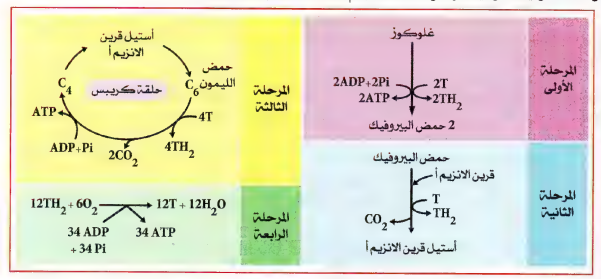
يتحلل الغلوكوز تدريجيا بوجود أنزيمات خاصة إلى حمض البيروفيك خلال سلسلة من التفاعلات كما يبينه المخطط الموالى (الوثيقة 3).



- 1 1 مثل التفاعلات 1، 3، 6، 7 و10 بمعادلات بسيطة؛
- 2 إستنتج نوع التفاعل الذي حدث في كل حالة إعتمادا على الحالات التالية : أماهة ATP، تركيب ATP، تركيب TP، تفاعلات أكسدة وإرجاع؟
 - 3 هل حصيلة عدد ATP إيجابية أم سلبية؟ علل إجابتك؟
 - 4 خص تفاعلات التحلل السكرى في معادلة إجمالية بسيطة؟

تمرین 48

عِثل مخطط الوثيقة الموالية المراحل الأساسية لهدم الغلوكوز داخل الخلية الحية.



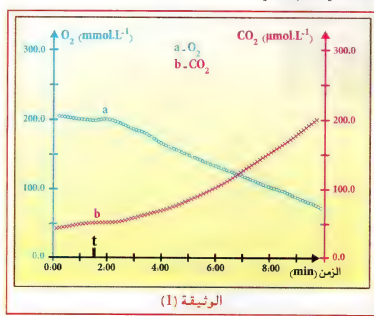
- 1 حدد المستوى الخلوى الذي تتم فيه كل مرحلة من المراحل الاربعة.
- -2 حدد هوية T في المرحلة الأولى وأكتب التفاعل الذي يحدث في مستواه.
 - 3 حدد المراحل المشتركة بين التنفس الهوائي والتخمر.
 - ما هو مصير الـ O_2 المتص في عملية التنفس.
 - 5 أحسب الحصيلة الطاقوية للهدم الكلى للغلوكوز.
- ATP أحسب المردود الطاقوي لكل من التنفس والتخمر إذا علمت أن مدول غلوكدوز يحوي 2860 kj ومول ATP ومول يحوى 6. kj

ترین 49

لمتابعة مراحل تفكك حمض البيروفيك في التنفس الهوائي نقدم مايلي:

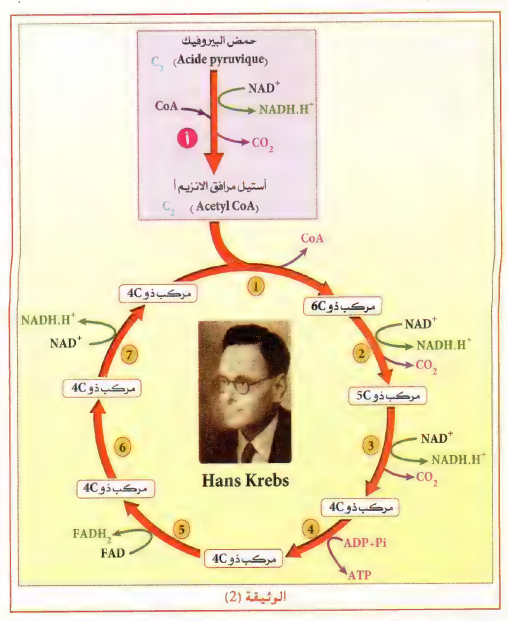
- أ تم وضع معلق من الميتوكوندري في وسط غني بالأوكسجين في جهاز الـ EXAO ثم حقنت كمية من حمض البيروفيك في الزمن (t). تم قياس تركيز الأكسجين وثاني أكسيد الكربون عن طريق لاقطين، النتائج المتحصل عليها مبينة في الوثيقة (1).
- حلل منحنى الوثيقة (1)، ماذا تستنتج؟

 بينت التجارب أن تحويل حمض البيروفيك
 إلى أستيل مرافق إنزيم (أ)، يتم بواسطة
 معقد إنزيمي كبير يقوم بنزع الهيدروجين
 وثاني أكسيد الكربون وفق المعادلة
 الموجودة في الصفحة الموالية:
- ماذا تمثل هذه الخطوة للمرحلة اللاحقة ولماذا تكتب معها؟





ج – يدخل الأستيل مرافق الإنزيم (أ) في سلسلة من التفاعلات وذلك خلل دورة كيموحيوية تدعى بحلقة كريبس (نسبة إلى العالم Hans Krebs الذي إكتشفها) وذلك بتدخل مجموعة من الإنزيات (نازعات الكربوكسيل والهيدروجين، أو نازعات للهيدروجين فقط)، تلخص الوثيقة الموالية (الوثيقة 2) أهم مراحل هذه الحلقة بالإضافة إلى الخطوة السابقة ب.



1 - إستخرج نوع التفاعلات التي حدثت في 1، 2، 3، 4، 5، 7، 8 (تركيب ATP، تفاعلات أكسدة، تفاعلات كربوكسيل تأكسدة، تفاعل ضم).

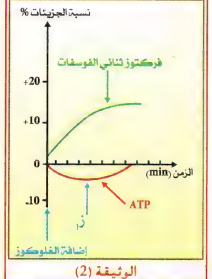
2 - إستخرج عدد جزيئات CO2 المطروحة خلال مراحل الدورة إنطلاقا من جزيئة غلوكوز واحدة؟

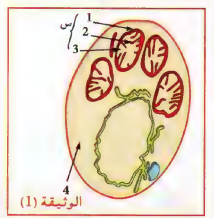
- 3 حدد عدد و نوع المرافقات الإنزيمية المرجعة خلال حلقة كريبس واحدة؟
 - 4 لخص معادلات الوثيقة (2) في معادلة إجمالية بسيطة واحدة.
- أستنتج الحصيلة الاولية للتحلل السكري وحلقة كريبس إنطلاقا من جزيئة غلوكوز (تشمل الحصيلة عدد ATP ، CO₂ ، FADH2 ، NADH.H+

تنرین 50

نريد من هذه الدراسة إظهار بعض جوانب الآلية المؤدية إلى إنتاج الـ ATP من قبل خلايا الخميرة.

- 1 قثل الوثيقة (1) ما فوق بنية الخميرة التي تستطيع العيش في وسط لا هوائي.
 أ ضع البيانات حسب الترقيم و ماذا يمثل العنصر (س).
 - ب بين بأن هذه الخلية مأخوذة من وسط هوائي.
- نضع خلايا الخميرة في المفاعل الحيوي لجهاز الإكراو يحتوي الغلوكوز وبواسطة لاقطين تمكنا من دراسة تغيرات تركيز كل من فركتوز 1 _ 6 فوسفات والـ ATP بدلالة الزمن والنتائج الظاهرة على شاشة الحاسوب مبينة في منحنيات الوثيقة (2).
 - من معطيات الوثيقة ومعلوماتك أكتب المعادلة الكيميائية التي حدثت بين ز0 i، ثم حدد على أي مستوى من خلية الخميرة يتم التفاعل السابق.
 - 3 عبر بتفاعل كيميائي إجمالي ما يحدث على مستوى كل من العناصر 2، 3 من الوثيقة (1).
 - 4 لـمـاذا يطلق على التفاعلات التي تحـدث على مستـوى العنصر 2 بتفاعلات الأكسدة والإرجاع؟

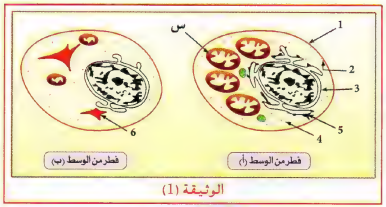




تىرىن 51

الحميرة فطر مجهري وحيد الخلية عديم اليخضور، بنيته وإنتاجه للطاقة يتغيران حسب وسط حياته.

- زرعت فطريات الخميرة في وسطين مختلفين (أ، ب)، والوثيقة (1) تظهر شكلين تخطيطيين أخذا عن المجهر الإلكتروني لفطر الخميرة من الوسطين المذكورين.
 - 1 أكتب بيانات العناصر المرقمة من الوثيقة (1).
 - 2 ماذا يمكنك أن تستنتج من التحليل السمقارن للشكلين (أ) و(ب)؟
 - 3 حدد إذن الإختلاف بين طبيعة الوسطين (أ) و(ب).
 - التحليل الكيميائي للوسطين (أ، ب) مكننا من تسجيل النتائج المدونة في الجدول الموالى:



الوسط_ب_	الوسط_أ_	المادة (المنتجة - المستعملة)
0	0,75 ل	حجم الأكسجين (O ₂) المستعمل
0,24 ل	0,74 ل	حجم ثاني أكسيد الكربون (CO ₂) الناتج
0,46 غ	0	كتلة الإيثانول الناتجة
ا غ	ė 1	كتلة الغلوكوز المستعملة
0,02غ	0,6 غ	كتلة الخميرة المنتجة

الجدول.	نتائج	فسر	_	1
0.3		-		

- 2 قارن بين نسبة نسمو الخميرة في الوسطين أ ، ب.
- 3 أكتب المعادلات الكيميائية الإجمالية المناسبة لكل وسط.

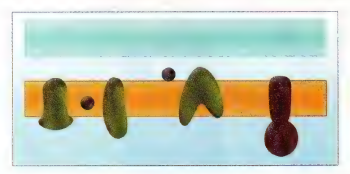
تمرین 52

التركيب الكيميائي	الجـــزء
- 40 % فوسفوليبيد - 60 % بروتينات (تركيب مشابه للغشاء الهيولي)	الغشاء الخارجي
— 80 % بروتينات — عدة إنزيات منها ATPase	الغشاء الداخلي
- عدة إنزيات عدة إنزيات نواقل للإلكترونات والبروتينات حمض البيروفيك - أ-	الـمادة الاساسية

يبين الجدول الموالي التركيب الكيميائي لأجزاء من الميتوكوندري.

- 1 حسب هذا الجدول ماذا تستنتج
 فيما يخص الأجزاء الاكثر نشاطا
 في الميتوكوندري؟
- 2 كيف تفسر غياب الغلوكوز في المادة الاساسية علما أنه هو المادة الإيضية الإساسية في التنفس الخلوى؟
- 3 أ ما هي العلاقة بين النواقل السوجودة في المادة الإساسية وأنزيات الغشاء الداخلي؟

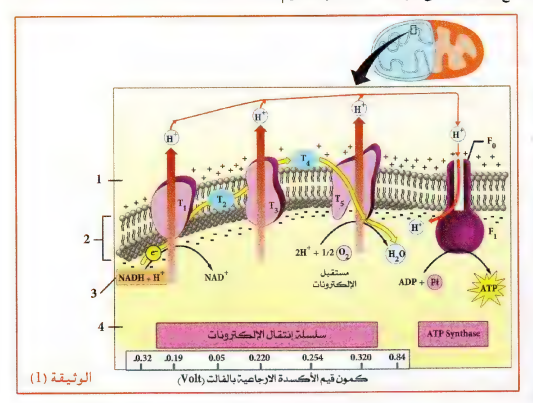
ب - وضح هذه العلاقة بإستعمال رسم الوثيقة الموالية بعد إعادة نقله وكتابة البيانات عليه.



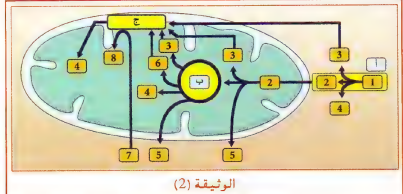
تىرين 53

- أ مكنت الدراسات المختلفة من تحديد آلية حدوث الفسفرة التأكسدية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري والوثيقة (1) تلخص مراحل هذه الآلية :
- 1 بإستغلال معطيات الوثيقة (1) حدد الآلية الفيزيائية لإنتقال الإلكترونات في السلسلة التنفسية، معتمدا على قيم كمون الأكسدة الإرجاعية.
 - 2 علل إنخفاض PH خارج الميتوكوندريا بالإستعانة بمخطط الفسفرة التاكسدية؟
 - T_2 أحسب فرق كمون الاكسدة الإرجاعية بين الثنائيتين T_2 والناقل T_2 . ماذا تستنتج
- 4 إذا علمت أن هذا الفرق في الكمون يمثل طاقة متحررة، فيما تستعمل هذه الطاقة مستعينا بمخطط الفسفرة التاكسدية؟
 - 5 حدد المستقبل الاخير للإلكترونات في السلسلة التنفسية؟

6 - ضع البيانات على الوثيقة (1) حسب الترقيم؟



- ب إذا علمت أن الطاقة المتحررة من أكسدة +NADH.H تعادل 3ATP وأن الطاقة السمتحررة من أكسدة PADH2 تعادل 2ATP) الناتجة من هدم جزيئة من تعادل 2ATP) الناتجة من هدم جزيئة من الغلوكوز في الوسط الهوائي؟
- ج تمثل الوثيقة (2) رسما تخطيطيا يوضح مختلف تفاعلات تحويل الطاقة الكامنية إلى طاقية قابلة للإستعمال في وسط هوائي.
 - إنطلاقا من المعلومات المتوصل إليها ومعلوماتك:
 - 1 ضع عنوانا للوثيقة (2).
 - 2 اكتب بيانات الوثيقة (2).
 - 3 ماذا قمثل الاحرف (أ، ب، ج)؟
 - أتجز مخططا تلخص فيه مجموع الظواهر السابقة لتحويل الطاقة الكيميائية في الوسط الهوائي.



آخرين 54

- تعالج خلايا حيوانية بأخضر جانوس (اخضر في حالة الاكسدة وعديم اللون في حالة الإرجاع)، نلاحظ زوال لون اخضر جانوس في كل أجزاء الخلية، ماعدا في مستوى المصورات الحيوية (الميتوكوندريات).
 - ماذا تستنتج فيما يخص مقر الاكسدة الخلوية؟
- ن قياس الشدة التنفسية لخميرة الخبز الموجودة في محلول سكري عند إضافة حمض الفسفور ${
 m H_3PO_4}$ يعطي النتائج التالية :
 - إزدياد الشدة التنفسية.

- نقص كمية الغلوكوز وحمض الفسفور في الوسط. وعند إستخدام حمض الفسفورذو الفسفور المشع يلاحظ أن الفوسفور يتثبت على الغلوكوز داخل الخلية. ماذا

نزرع نسيجا حيوانيا في محلول غلوكوز وفي جو أزوتي (خال من O_2)، نلاحظ وجود حمض اللبن في الوسط. - فسر هذه الملاحظة، واستنتج مصير الغلوكوز في الخلايا الحيوانية والنباتية.

4 — الجدول التالي يبين التجارب التي أجريت على عينات من الخميرة (كائن حي احادي الخلية تنعدم به الصانعات الخضراء) هذه العينات وضعت في أوساط متغيرة من تجربة لاخرى.

النتائج المتحصل عليها	تركيب الوسط الموجود فيه الخميرة	رقم التجرية
طرح C*O ₂	رسط به O ₂ و O ₄ H ₂ O + C* ₆ H ₁₂ O ₆ و O ₅	r in
طرح C*O ₂ + C*O* ₂	وسط به O ₂ و O ₆ H ₁₂ O* ₆ و H ₂ O + C* ₆ H ₁₂ O	2
طرح ₂ *CO	وسط به O ₂ و O ₆ و O ₆ + C ₆ H ₁₂ O*	3
طرح * CO ₂ + H ₂ O	وسط به ₂ ° O و O+ ₂ O + C ₆ H ₁₂ O و H ₂ O + C ₆ H ₁₂ O	4
طرح * CO ₂ + H ₂ O* + H* ₂ O	وسط به O*2 و O* ₁₂ O ₆ و H ₂ O + C ₆ H	5
طرح * CO ₂ + H ₂ O* + H* ₂ O	وسط به O*2 + H*2O + C6H12O6	6
طرح * CO ₂ + H* ₂ O	وسط به O*2 + H*2O + C6H*12O6	7

* يشير إلى الإشعاع

أً — من كل تجربة إستخرج العلاقة بين المواد المستهلكة و المواد المطروحة. ب — أكتب المعادلة الكيميائية الإجمالة التي تعبر عن هذه الظاهرة؟ ما هو مقرها؟

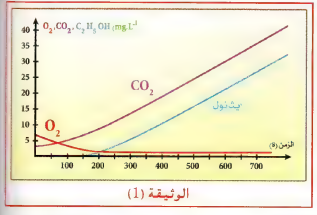
تمرین 55

نريد في هذه الدراسة التوصل إلى مصير حمض البيروفيك بغياب الاكسجين، من أجل ذلك نقوم بمايلى:

أ — بإستخدام جهاز الـ EXAO والمزود بلاقط لـ O_2 وآخر لـ CO_2 ولاقــط لقياس الإيثانول، يتم وضع خلايا خميرة الخبز في وسط غني بالغلوكوز، نتائج التجربة موضحة في منحنى الوثيقة (1).

- حلل المنحنى، ماذا تستنتج؟

ب - تجربة: تم توزيع معلق من خميرة الخبز في محلول من الغلوكوز (0,2 غ/ل من الخميرة و5 غ/ل من الغلوكوز) في إناءين موضوعين في حمام مائي في 30° م.

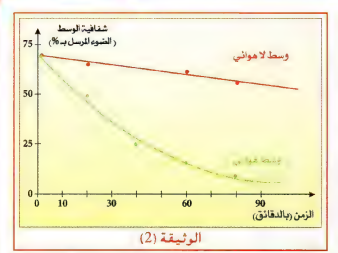


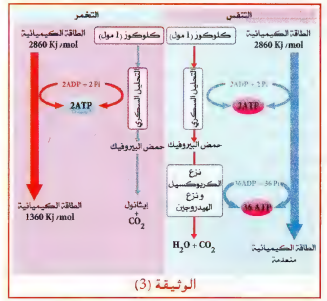
يتم تهوية الإناء الاول بإستمرار لتوفير الأكسجين، تستهلك الخميرة في الإناء الثاني الاكسجين المتواجد في بداية التجربة (يصبح الوسط بعد ذلك لا هوائيا)، نأخذ عينات من الوسط على فترات زمنية منتظمة (كل 20 دقيقة) لقياس تطور كتلة الخميرة والنتائج موضحة في منحنيات الوثيقة (2).

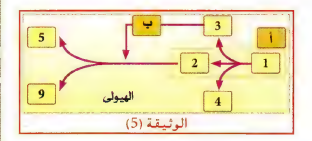
ملاحظة: يرتكز هذا القياس على مبدأ بسيط حيث ان شفافية الوسط تقل بزيادة عدد الخلايا في وحدة الحجم.

1 - حلل نتائج التجربة، ماذا تستنتج حول مردود إنتاج الخميرة في الحالتين؟

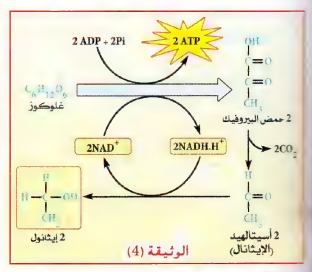
2 - قارن بين تطور كتلة الخميرة في الوسطين (هوائني والهوائي)؟ علل ذلك؟



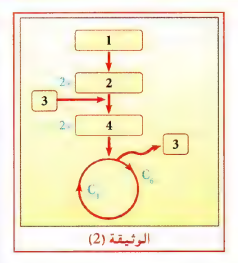




- ج يعتبر كل من التنفس والتخمر ظاهرتان تعملان على تحرير الطاقة ولكن الحصيلة الطاقوية جد مختلف كما تبينه الوثيقة (3).
- حدد كمية الطاقة الناتجة عن هدم جزيئة واحدة من الغلوكوز أثناء كل آلية وأحسب المردود.
- عتطلب إستمرار التحلل السكرى تجديد نواقل الهيدروجين، تلخص الوثيقة (4) هذه الآلية.
- 1 كيف يتم تجديد المرافقات الإنزعية لإستمرار التحلل السكرى وتركيب الـ ATP خلال عملية التخمر؟
- 2 قارن آلية تجديد المرافقات الإنزيية في كل من التنفس والتخمر.
- 3 باستغلال المعطيات السابقة مثل بمعادلة إجمالية بسيطة ظاهرة التخمر إنطلاقا من جزيئة غلوكوز واحدة.
- 📤 إليك الوثيقة (5) اعتمادا على ماسبق ومعلوماتك أجب عن الأسئلة:
 - 1 ضع عنوانا للوثيقة (5).
 - 2 اكتب بيانات الوثيقة (5).
 - 3 ماذا عشل الحرفان (أ،ب)؟



- يوضح الجدول الممثل بالوثيقة (1) تغيرات إستهلاك الـ O_2 ، وتغيرات تركيب الدم المعبر عنها بكمية حمض اللبن المتشكلة وذلك اثناء جهد عضلى لعضلات مرودة بإستمرار بالأوكسجين، تبعا لتغير شدة الجهد المبذول عند شخص بالغ يزن 70 كلغ.
 - أ فسر ظهور حمض اللبن في الدم بكميات كبيرة رغم الإستهلاك المعتبر للأكسجين من طرف الخلايا العضلية.
- ب إستنتج الظاهرتين الحيويتين اللتين حدثتا أثناء الجهد العضلى مع التعليل، ثم عبر عن الظاهرتين بمعادلتين إجماليتان.
 - مكنت الدراسات التجريبية من إعداد المخطط البيوكيميائي الممثل في الوثيقة (2).



حمض اللبن غ/ل	استهلاك O_2 ل/د	الجهد كج/د			
آثار	2,17	44			
آثار	2,8	52			
آثار	3,01	58,2			
1,958	3,04	68			
13,43	3,04	79,5			
26,8	3,04	92			
37,66	3,04	101			
(1) 2 8 . † . 11					

أ - أقم هذا المخطط البيوكيميائي وذلك بتسمية مختلف مراحله وتحديد مقرها على المخطط مع تمثيل الأحداث التالية: - نزع الكربوكسيل من المادة الأيضية.

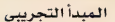
نزع الهيدروجين من المادة الأيضية.

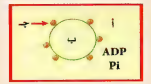
- تشكيل الـ ATP.

- بعد تكملة المخطط البيوكيميائي السابق حدد عليه موقع الظاهرتين البارزتين في - - -

3 — الوثيقة (3) تلخص تجربة أنجزت بهدف تحديد شروط حدوث الآلية الطاقوية المدروسة.
بتقنية خاصة نتحصل على حويصلات مشكلة من عنصر الغشاء الداخلي للميتوكوندري نجري على معلق لهذا الحويصلات التجربة المسجلة في جدول الوثيقة (3).

النتيجة		المراحل			
ر میں	ج	ب	Í	0_ 13	
عدم تشكل ATP	موجودة	PH = 7	PH = 7	1	
تشكل ATP	موجودة	PH = 4	PH = 7	2	
عدم تشكل ATP	موجودة	PH = 4	Oligomycine + PH = 7	3	
عدم تشكل ATP	موجودة	PH = 4	PH = 7 غياب ADP و PI	4	
عدم تشكل ATP	موجودة	PH = 4	FCCP + PH = 7	*. 5	





Oligomycine : مادة مثبطة للنشاط الإنزيمي. FCCP : مادة تجعل الغشاء نفوذ للبروتونات.

أ - فسر النتائج المحصل عليها.

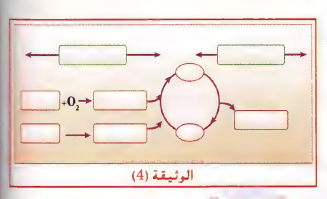
ب - إستخرج شروط حدوث الآلية الطاقوية.

4 - يلخص مخطّط الوثيقة (4) العلاقة بين المظاهر الطاقوية التي تحدث على المستوى الخلوي. (هدم وبناء).

إذا علمت بأن المخطط أنجرز لدى خلايا الخميرة واعتمادا على ما سبق ومعلوماتك:

أ - أعد رسم المخطط مع إتمامه بالمعلومات المناسبة.
 ب - ما هي أهمية العامل الوسيط الذي يتدخل في تدفق وتحويل الطاقة على المستوى الخلوى.

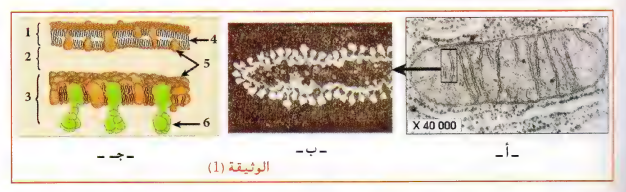
الوثيقة (3)



تعرين 57

إن حياة الخلية مرتبطة بتبادل مستمر للمادة والطاقة مع محيطها، وفي إطار معالجة الجانب الطاقوي في حياة الخلية تمت الدراسة التالية:

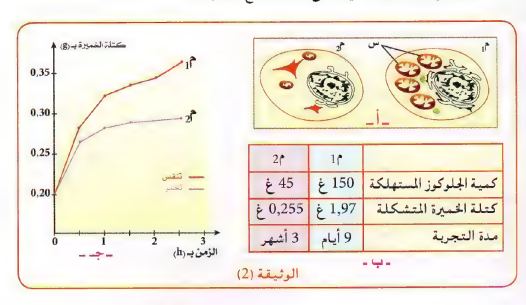
- سمحت الملاحظة المجهرية لبعض مكونات الخلية من جهة والتحليل الكيميائي لهذه المكونات من جهة أخرى بالحصول على الوثيقة (1).



- 1 إعتمادا على محتوى الوثيقة (1) ماذا قمثل الأشكال أ، ب، جـ؟
 - 2 صف البنية المثلة بالشكل (أ).
- 3 ضع بيانات الشكل (جـ) وقارن بين العنصرين (1) و(3)، ثم فسر أوجه الإختلاف الملاحظة.
- التجربة بن خميرة الجعة (البيرة) قادرة على التكيف مع محيطها بإختلاف شروط هذا المحيط، وهذا ما تظهره التجربة التالية:

حضرنا مزرعتين لخميرة العجة ($_{1}$ ، $_{2}$) تحتوي كل مزرعة على 25 ملل من محلول الغلوكوز بتركيز 10 غ/ل، مضاف إليه 25 ملل من معلق الخميرة بتركيز 0,4 غ/ل، نضع المزرعتين في درجة حرارة 30° م إحداهما في وسط هوائي والأخرى في وسط لا هوائي، النتائج المحصل عليها مدونة في الوثيقة (2).

- 1 قارن بين بنيتى الخميرة في الشكل (أ). ماذا تستخلص من هذه المقارنة؟
- 2 بإستغلال جدول الوثيقة (2) (الشكل (ب)) حلل نتائج متابعة نمو الخميرة في الوسطين.
 - 3 قدم تحليلا مقارنا للمنحنيين م $_1$ ، م $_2$ في الشكل (جـ) من الوثيقة (2).
 - 4 فسر العلاقة بين غو الخميرة وبنيتها في كل من الوسطين.
 - 5 ماذا تستخلص حول قدرة الخميرة على التكيف مع محيطها؟



تعرین 58

إن الأحماض الأمينية عندما ترتبط مع بعضها بروابط ببتيدية أثناء تركيب البروتينات تحتاج إلى طاقة مصدرها الـATP.

والوثيقة (1) قمثل بعض التفاعلات التي تحدث على مستوى الخلايا الحياج الـ ATP.

1 - أ - حدد المقر الخلوي لحدوث تفاعلات:

التحلل السكري، حلقة كريبس، الفسفرة التأكسدية. - أحسب عدد جزيئات ال- ATP و- المتشكلة عند إستعمال مول واحد غلوكوز.

جـ – أكتب المعادلة الإجمالية لكل تفاعـل من التفاعـلات الثلاث الـمذكورة في السؤال (أ).

2 -- لتحديد بعض الظروف الضرورية لإنتاج الـ ATP على مستوى
 الميتوكوندري إليك المعطيات التالية:

نحضر التركيب التجريبي في الوثيقة (2) ثم نقوم يقياس تركيز البروتونات +H في الوسط وذلك في الحالتين التاليتين:

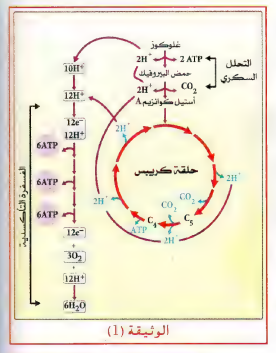
الحالة الاولى: بعد إضافة الـ O₂ للوسط.

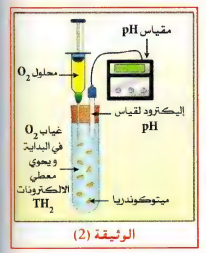
الحالة الثانية: بعد إضافة الـ O_2 للوسط ثم مادة FCCP (تجعل الغشاء الداخلي للميتوكوندري نفوذ للبروتونات).

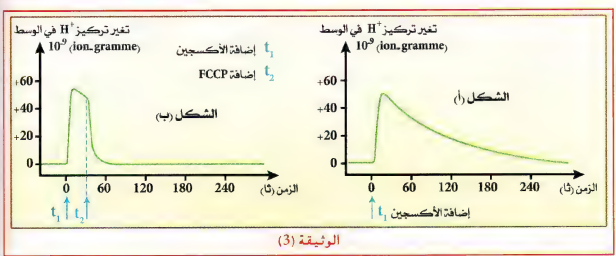
إن الشكلان أ ، ب من الوثيقة (3) يمثلان النتائج المحصل عليها.

في الحالة الطبيعية وبوجود الـ O_2 نلاحظ أن سرعة النقل الغشائي للبروتونات تكون مرتفعة عندما يرتفع تركيز مستقبل الهيدروجين في حالة الإرجاع في الحشوة، وتركيز البروتونات يرتفع في الحيز الموجود بين الغشائين للميتوكوندري وينخفض في الحشوة.

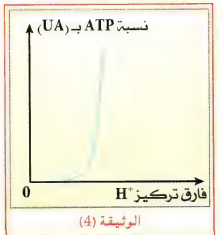
- حلل النتائج المحصل عليها في كل حالة وإستنتج الدور الطبيعي للغشاء الداخلي للميتو كوندري فيما يخص نقل البروتونات.







- 3 تبين الوثيقة (4) تطور نسبة إنتاج الـ ATP بدلالة فارق تركيز البروتونات على جانبي الغشاء الداخلي للميتوكوندري.
- حلل الوثيقة (4) ثم بين لماذا لا يتم تركيب الـ ATP عند إضافة مادة الـ FCCP
- 4 من كل ما تقدم وضح برسم تخطيطي آلية إنتاج الـ ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



تعرین 59

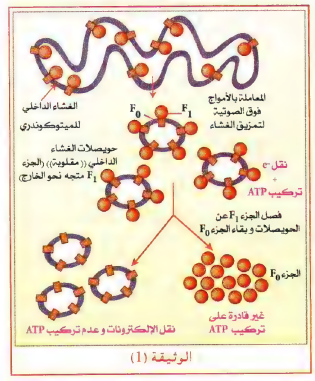
إن إستمرار مرحلتي التحلل السكري وحلقة كريبس يتطلبان تجديد النواقل وذلك بأكسدتها وتشكل كل من الماء والـ ATP. أ - لإظهار دور الغشاء الداخلي للميتوكوندري في الفسفرة التأكسدية نستعرض التجارب التالية:

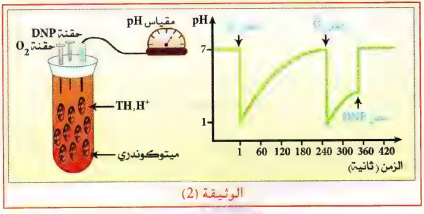
التجرية 1: بإستعمال الامواج فوق الصوتية قت تجزئة الميتوكوندري فتشكلت حويصلات للأغشية الداخلية "المقلوبة" بها كريات مذنبة، كما أن فصل الجزء الكروي (F1) من الإنزيم Synthase ATP عن الجزء المتواجد ضمن الغشاء F0 سمح بتحديد دور كل منهما في تركيب ATP في شروط تجريبية مناسبة، نتائج التجربة موضحة في الوثيقة (1).

ما هي المعلومات التي تقدمها نتائج التجربة فيما يخص دور مكونات الحويصلات الغشائية (الغشاء والإنزيم)؟

ب − التجرية 2: لتحديد سلوك الغشاء الداخلي للميتوكوندري تجاه البروتونات +H تم قياس PH الوسط الخارجي لمعلق من الميتوكوندري المعزولة يحتوي على معطي الإلكترونات (+TH،H)، يكون الوسط خاليا من الأكسجين أو مادة في بداية التجرية، ثم يتم حقن جرعات من الأكسجين أو مادة ثنائي نتروفينول (DNP (Di Nitro Phenol) عند أزمنة موضحة في منحنى الوثيقة (2).

- حلل منحنى الوثيقة (2).
- 2 حدد تأثير كل من الأكسجين ومادة DNP مبرزا مصدر +H عند إضافة وO.
- 3 علل إنخفاض الـ PH خارج الميتوكوندريا ثم عودته إلى الوضعية الأصلية؟
- 4 قارن زمن عودة PH إلى الوضعية الأصلية في غياب وفي وجود DNP، قدم تفسيرا لذلك؟





التجرية 3: يتم وضع حويصلات غشائية محتوية على كريات مذنبة في أوساط مختلفة من درجة الـ PH بوجود ADP و PH
 و Pi. يتم الكشف عن فسفرة الـ ADP إلى ATP في كل حالة، نتائج التجارب مدونة في الجدول الموالي:

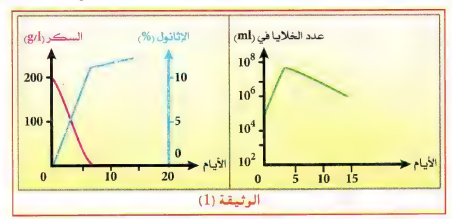
الملاحظة	وجود الكريات المذنبة	pH الخارجي	pH الداخلي	التجارب
عدم فسفرة الـ ADP	نعم	7	7	1
فسفرة الـ ADP	نعم	7	4	2
عدم فسفرة الـ ADP	7	7	4	3

- إستنتج من نتائج التجربة شروط تركيب ATP؟

الوثيقة (3)

تعرین 60

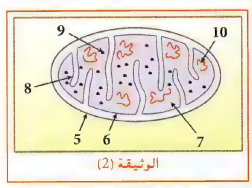
ا تنتبع تطور عدد خلايا الخميرة داخل إناء يحتوي 200 غ/ل من محلول الغلوكوز في وسط لا هوائي وكذلك تغيرات التركيب الكيميائي لمحتوى الإناء، الشكلان 1 و 2 من الوثيقة (1) يمثلان النتائج المحصل عليها.

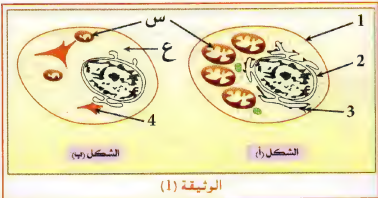


- 1 حدد العلاقة الموجودة بين تطور كل من عدد خلايا الخميرة وكمية الغلوكوز في الوسط.
 - 2 كيف تستمد الخميرة الطاقة الضرورية لحياتها في مثل هذه الظروف؟ علل إجابتك.
 - 3 أكتب المعادلة الإجمالية للظاهرة التي حدثت داخل الإناء.
- II نستعمل وسطا تجريبيا مغايرا للوسط السابق مع إستعمال 1 كلغ من نسيج كبدي وتترك التجربة لمدة 12 ساعة. إذا كانت كمية (CO₂) المطروحة من طرف الخلايا الكبدية تقدر بـ 9 مول، وإذا علمت أن الأكسدة التامة لجزيء جلوكوز تحرر 2820 كيلوجول:
 - 1 أحسب الطاقة الإجمالية الناتجة (المتحررة).
 - 2 أحسب الطاقة المتحررة الخاصة بالنشاطات الحيوية للخلية.
 - 3 احسب المردود الطاقوي التنفسي.

ترين 61

— إن الخلية الحية على علاقة مستمرة بالطاقة، فالتخلية غير ذاتية التغذية تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها من استغلال وتحويل الطاقة الكيميائية المتواجدة في المادة العضوية التي تتحصل عليها من وسطها. ولإظهار الطرق الأيضية التي تسمح للخلية بتحويل هذه الطاقة الكيميائية ننجز الدراسة التالية: قمثل الوثيقة (1) خلايا الخميرة (فطريات وحيدة الخلية) في وسط هوائي ـ الشكل (أ) ـ وفي وسط لا هوائي (الشكل ب) معاملة بأخضر جانوس، (يكون أخضر جانوس عديم اللون في حالته المرجعة واخضر في حالته المؤكسدة). بينما قمثل الوثيقة (2) ما فوق بنية العضية (س) للوثيقة (1).

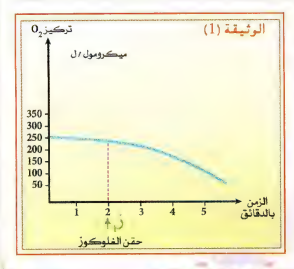




- 1 أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام في الوثيقتين (1) ، (2).
 - 2 أنجز تحليلا مقارنا بين شكلى الوثيقة (1).
- 3 فسر تلون العضية (س) بالأخصر على مستوى الشكل (أ) فقط في الوثيقة (1).
- 4 ما هي النتيجة التي يمكنك الوصول إليها من خلال وضع علاقة بين أجوبة السؤالين 2 ، 3
- II لفهم آلية الظاهرة التي تتم على مستوى العضيات (س) أنجرت عدة تجارب من بينها التالية :
- زرعت خلايا الخميرة في وسطين أحدهما هوائي والآخر لا هوائي، وبعد مدة زمنية من الزرع تم قياس نسبة السكر المتبقية في الوسط، وكذا كتلة الخميرة المتشكلة. الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة في الجدول الموالي:

الوسط اللاهوائي مدة الزرع = 3 أشهر	الوسط الهوائي مدة الزرع = 9 أيام	المادة	زمن التجرية
3000	3000	حجم المحلول المغذي (ملل)	بداية التجربة
150	150	كمية السكر (غ)	بدایه انتجربه
· 105	0	كمية السكر (غ)	نهاية التجربة
0,225	1,970	كتلة الخميرة المتشكلة (غ)	المارية

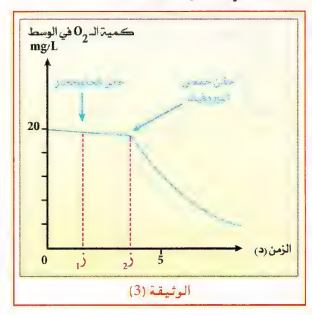
- 1 حلل هذه النتائج.
- 2 ما العلاقة الموجودة بين زيادة كتلة الخميرة في الوسط وإستهلاك كميات معينة من السكر؟
- 3-4-1 عا هي المعلومات التي يمكن إستخلاصها من هذه التجربة والمكملة لإجابتك في الفوع:

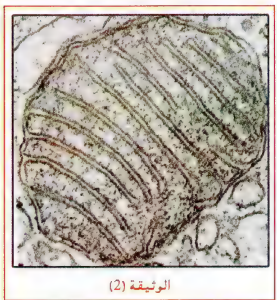


وضعت معلق الخميرة في وسط يحتوي على الـ O_2 لمدة 30 ساعة، يعد ذلك نعزل عينة من هذا المعلق في وسط مغلق يحتوي على قركيز كاف من الـ O_2 ، ثم نقوم بدراسة تغيرات نسبة الـ O_2 في الوسط قبل وبعد إضافة كمية معينة من الغلوكوز في الزمن ز1. النتائج المحصل عليها موضحة في منحنى الوثيقة (1).

- الغلوكوز في زاد O_2 قبل وبعد إضافة الغلوكوز في ز-1فسر هذه النتائج.
- 2 أكتب المعادلة الإجمالية للظاهرة التي تم الكشف عنها في هذه التجربة.
- 3 لمعرفة مراحل هذه الظاهرة، عزلنا العضيات س الممثلة في

الوثيقة (2) من خلايا الخميرة ثم وضعت في وسط مغلق داخل محلول يحتوي الـ O_2 بتركيز كاف، ثم نقوم بقياس الـ O_2 في الوسط بعد إضافة مواد مختلفة للوسط والنتيجة موضحة في منحنى الوثيقة (3).





أ - أنجز رسما تخطيطيا لعضية الوثيقة (2) مع كافة البيانات وضع عنوانا للعضية.

ب - حلل منحنى الوثيقة (3). ماذا تستنتج؟

4 — لتحديد بعض وظائف عضية الوثيقة (2)، تمكنا من عزل جميع مكوناتها ومكونات السيتوبلازما فأنجزنا الجدول التالى:

الأنريمات	المكونات الكيميائية	.00	
مماثلة للغشاء السيتوبلازمي للخلابا	% 50 – 40 دسم % 60 – 50 بروتینات	الغشاء الخارجي	
عدة انزيمات وخاصة المنتجة للـATP synthetase) ATP	% 20 دسم % 80 بروتینات	الغشاء الداخلي	الميتوكوندري
أنزيات نازعات الهيدروجين أنزيات نازعات الكربون	غياب الغلوكوز – وجود حمض البيروفيك وATP	الحشــوة	
أنزيات نازعات الهيدروجين	وجود الغلوكوز وحمض البيروفيك	لوبلازم	الهيا

أ - فسر الإختلاف بين الغشاءين الداخلي والخارجي للميتوكوندري.

- 4 هل معطيات الجدول تؤكد ما توصلت إليه في السؤال - 9

جـ – إستخدم مايلي لكتابة المعادلة الإجمالية للتفاعلات التي تحدث في الهيالوبلازم وماذا يطلق على هذه التفاعلات: 2 + Pi · ADP · NADH.H · ATP · 2 +

5 — لتحديد أهمية ونوعية هذه التفاعلات بالنسبة للخميرة، أخذناً عينتين من الخميرة وزرعناهما في وسطين الأول هوائي لا هوائي ثم قمنا في كلا الوسطين بقياس تغيرات كتلة الخميرة بالغرام بدلالة الزمن فحصلنا على النتائج المسجلة في الجدول الموالي:

2,5	2	1,5	1	0,5	0	الزمن بالساعات
0,36	0,35	0,34	0,32	0,28	0,20	العينة 1
0,30	0,29	0,29	0,28	0,28	0,20	العينة 2

- أ أنجز على نفس المعلم منحنى تغيرات كتلة الخميرة في العينتين بدلالة الزمن.
 - ب حدد الظاهرة المرتبطة بتطور كتلة الخميرة في العينة (1) والعينة (2).
 - جـ فسر الإختلاف في كتلة الخميرة في العينتين.

تمرين ده

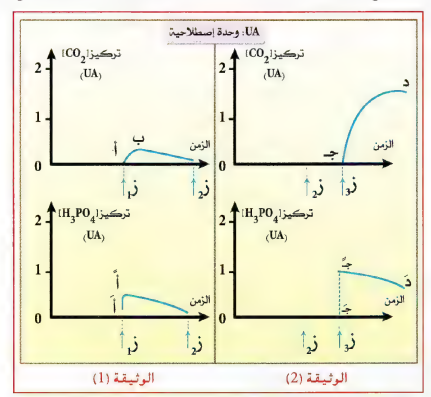
لفهم آلية إستخراج الطاقة من مادة الأيض نقوم بالتجارب التالية بواسطة الحاسوب:

التجربة 1: عزلنا الجزء الصلب المكون من بقاياالعضيات من مسحوق الخميرة واحتفضنا بالجزء السائل فقط، أضيف الجزء السائل المحلول الغلوكوز في الزمن ز1 فظهرت على شاشة الحاسوب النتائج المبينة في الوثيقة (1).

التجربة 2: سخن الجزء السائل إلى 80° م ثم برد فأضيف إليه محلول الغلوكوز في الزمن ز2 فلوحظ عدم تشكل كل من . CO2 و H3PO4.

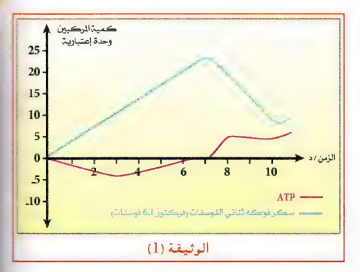
التجربة 3: حقنت الفوسفات Pi في المحلول السكري فأعطت النتائج الموضحة في منحنيات الوثيقة (2) علما بأن كل التجارب أجريت في نفس درجة الحرارة وفي نهاية التجربة (1) و(3) لوحظ رائحة الكحول.

- الظاهرة؟ CO_2 ما إسم هذه الظاهرة؟ CO_2 ما إسم هذه الظاهرة؟
 - -2 أكتب المعادلة الإجمالية المؤدية إلى تشكل -2
 - 3 ماذا يحتوى الجزء السائل الذي أضيف إلى المحلول السكرى.
- 4 أ أكتب التفاعل الكيميائي الذي يفسر إنخفاض كمية $_{\rm H_3PO_4}$ بعد الزمن ز3.
 - . H_3PO_4 على نتائج التجربتين 1 و3 حدد مصدر
- جـ إعتمادا على نتائج التجربة 3 ومعلوماتك اوجد العلاقة بين إنخفاض H_3 PO $_4$ وإرتفاع كمية CO_2 بعد ز3.



تمرین 64

خذ معلق فطر خميرة الجعة و نضيف له كمية من الغلوكوز، وبعد ذلك نقوم بتقدير كمية سكر الفواكه (الفركتوز) تسائى الفوسفات (فركتوز 1-6 فوسفات) وكمية الـ 1-4 ، نتائج هذه المعايرة موضحة في منحنيات الوثيقة (1):



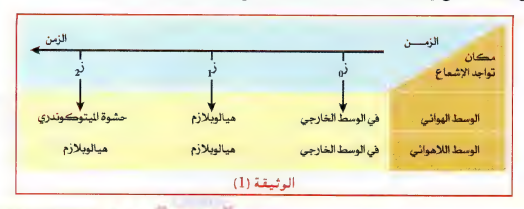
- 1 حلل وفسرهذه النتائج.
- 2 ما إسم العملية التي قت خلال هذه التجربة؟
 - 3 نحضر أنبوب إختبار يحتوي على:

$$COOH$$
 | HOOC — CH_2 — C — CH_2COOH : * محلول فزيولوجي مضافا إليه كل من حمض الليمون $COOH$ اُو $COOH$ $COOH$ أو $COOH$ اُو $COOH$

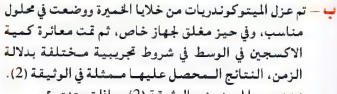
- * أزرق الميشيلين المؤكسد +BM الذي يصبح شفافا عند إرجاعه.
- * مستخلصات فطر خميرة الجعة تم الحصول عليها عن طريق عملية الطرد المركزي.
 - يوضع الأنبوب في حمام مائي درجة حرارته 37° م. الملاحظة: زوال اللون الأزرق
- $C_5H_6O_5$ أ $C_5H_6O_5$ أ $C_5H_6O_5$ أو $C_5H_6O_5$ أو $C_5H_6O_5$ علما أن حمض الليمون و حمض السيتوغلوتاريك عبارة عن وسائط هدم حمض البيروفيك.
 - أ -- فسر نتائج هذه التجربة، مبرزا إسم العملية التي حدثت.
 - ب أكتب المعادلة الكيميائية التي عن داخل الأنبوب.
- جـ مستعينا بمعلوماتك اكمل دورة حمض الليمون (دورة كريبس)، مبرزا فقط عـدد ذرات الكربون في كل مرحلة، ومحددا النواتج المرافقة.
 - د ما هي الأهمية البيولوجية لهذه الدورة بالنسبة للخلية؟

تمرین 65

أ - تم تنمية خميرة الخبز في وسطين هوائي ولا هوائي وزودتا بغلوكوز مشع وبفضل تقنيات التصوير الإشعاعي الذاتي
 تم تتبع وجود الإشعاع في خلية الخميرة بدلالة الزمن والنتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1).



- مستعينا بعلوماتك، فسر النتائج الملاحظة عند ز0، ز1 على مستوى الوسطين.

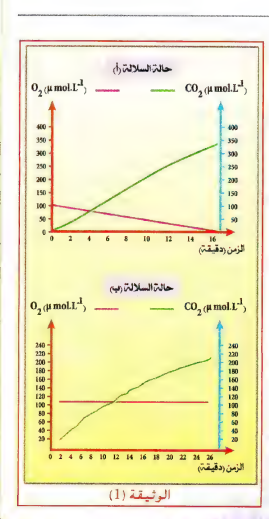


- ب 1 حلل منحنى الوثيقة (2)، ماذا تستنتج؟
- ب 2 من خلال هذه النتائج، كيف تفسر تجربة الفرع (أ) الملاحظة في الزمن ز2.
- ب 3 − ما هو مصير النواتج الظاهرة في الخلية عند ز2 من الوثيقة (2).
- ج بإعتبار أن الكتلة المتشكلة من الخميرة في الوسط الهوائي تتطلب إستهلاك طاقة قدرها 5795 كيلوجول.
- كم يجب إستهلاكه من جزيئات الغلوكوز في الوسط الهوائي واللاهوائي لتتشكل نفس الكتلة علما أن جزيئة من ATP تحرر كمية من الطاقة قدرها 30.5 كيلوجول؟
- من خلال ما توصلت إليه، وبالإستعانة بمعلوماتك ضع رسما تخطيطا وظيفيا توضح الطرق الأيضية الطاقوية
 څلايا الخميرة، مبينا مختلف مراحل ومستويات حدوثها في الخلية.



من اجل دراسة الأيض الخلوي عند فطر الخميرة و مدى علاقته بنموها، أجريت التجربة التالية :

- عرب الكربون عاد الكربون عاد الأكسجين وغاز ثاني أكسيد الكربون داخل وعاء مغلق لمفاعل حيوي يحتوي على مادة الغلوكوز وغاز الأكسجين، بالإضافة إلى إحدى سلالتين من فطر الخميرة : السلالة "أ" أو السلالة "ب". (تجريب مدعم بالحاسوب). نتائج التجربة عند السلالتين ممثلة في الوثيقة (1) كما سجل في نهاية القياس إنخفاض تركيز الغلوكوز في الوعاء بالنسبة للسلالتين.
 - أ قارن بين النتائج المحصل عليها في الوثيقة (1).
- ب ماذا تستنتج فيما يخص نسمط حياة كل من السلالتين (أ) و (ب)؟
- تم عـزل عضيات ميتوكوندرية للسلالة (أ) من فطر الخميرة، ثم زرئتها إلى قطع بواسطة الموجات ما فوق الصوتية (— ULTR () وضعت بعـد ذلك في وسـط تجريبي غنـي بالاكسجين ويحتوي على مركبات مرجعة (R'H2) وجزيئات ADP و Pi () النتائج المتحصل عليها مدونة في الجدول في الصفحة الموالية:
 - أ فسر هذه النتائج و ماذا تستنتج؟
- $\mathbf{P} = \mathbf{R} \cdot \mathbf{H}_2$ والتفسفر المؤدية إلى أكسدة النواقل $\mathbf{R} \cdot \mathbf{H}_2$ والتفسفر المؤكسد.
- جـ أنجـز رسمـا تخطيطيا عليه البيانـات، التي ادت إلى هذه النتائج.



كمية الـ 0 في الوسط

حه: الحبودكور

حمن حمض

البيروفيك

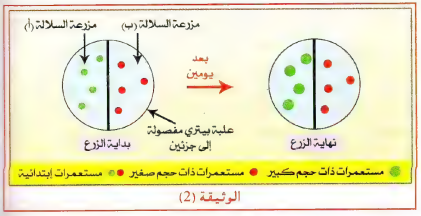
الوثيقة (2)

mg/L

20.

النتائج	قطع ميتوكوندرية
ATP عدم إنتاج الـ R R الـ R R إلى R R عدم أكسدة المركبات المرجعة (R R R) إلى	قطع من الغشاء الخارجي للميتوكوندري
- إنتاج الـ ATP - أكسدة المركبات المرجعة (R'H ₂) إلى R	قطع من الغشاء الداخلي للميتوكوندري

3 — زرعت السلالتان "أ" و"ب" في وسط مغذي (جيلوزي) يحتوي على كمية معينة من الغلوكوز، بعد يومين تمت معاينة حجم المستعمرات الناتجة عن نمو فطر الخميرة، والنتائج مدونة في الوثيقة (2).



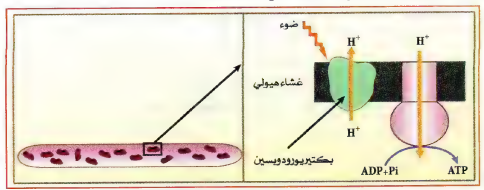
أ - قارن بين النتائج التجريبية المحصل عليها في المحصل الوثيقة (2).

ب - علل هذه النتائج معتمدا على المعلومات المستخرجة من هذه التجربة والتجربة السابقية (السؤال"2 - أ" و"1 - ب").

4 - أنجز مخططا تقارن فيه بين الحصيلة الطاقوية لكل من السلالتين (أ) و (ب) من فطر الخميرة.

67

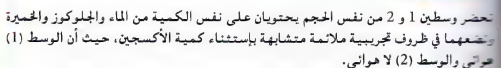
تقوم إحدى انواع البكتيريا المحبة للملوحة (Halobacterium Salinarum) بإنتاج الطاقة اللازمة لأداء وظائفها بطريقة خاصة، حيث تستطيع إستعمال الطاقة الضوئية لتكوين فرق في تركيز +H عبر الغشاء الهيولي، كما تحتوي البكتيريا على إنزيم ATP Synthase الذي يقوم بتركيب ATP إنطلاقا من ADP و Pi عند عودة +H. تعيش البكتيريا في البرك المالحة وفي البحر الميت أين تتجاوز تركيز الملح 4 مول/ل وهي لا تعيش في المياه التي تقل ملوحتها عن 3 مول/ل . تنتج جزء من طاقتها دون الحاجة إلى الأكسجين ولا المواد الغذائية العضوية. يحتوي غشاء هذه البكتيريا على بقع أرجوانية عثل بروتين حساس للضوء يسمى بكتريورودوبسين وهو كثير الشبه ببروتين الرودوبسين (الأرجواني الشبكي) الموجود في شبكية العين، عند إستقباله لأشعة ضوئية يحدث تهيج لأحد الإلكترونات في البروتين وعند عودة الإلكترون إلى مداره تتحرر طاقة تعمل على إخراج +H إلى الخارج (نقل فعال).



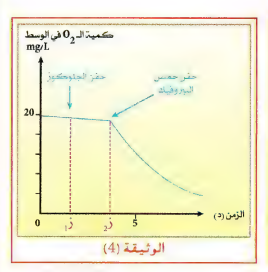
قام الباحثان Racker و Stockeneus بعزل البروتين من البكتيريا و إدخاله في حويصلة غشائية بالإضافة إلى إنزيم ATP Stockeneus عند إضاءة هذه الحويصلات تمكنت الحويصلة من تركيب ATP.

- قدم رسما تخطيطيا للتجربة.
- ما هو الدور الذي يقوم به البروتين عند مقارنة العملية بما يحدث في الميتوكوندري؟
 - 3 حل تثبت هذه التجربة نظرية ميتشل؟ علل.
 - اذا لاتحتاج هذه العملية إلى O_2 علل. -
 - 5 عل تشبه هذه العملية التخمر؟ علل.

ترین 68



- قَعْل الوثيقة (1) ملاحظة مجهرية للخميرة في الوسطين في بداية التجربة خلال بضعة أيام تحصل على النتائج المبينة في الوثيقة (2).
 - 1 قارن النتائج المحصل عليها في الوسطين؟
 - 2 أعط تفسيرا لهذا النتائج؟
 - عثل الوثيقة (3) خليتين من الخميرة.
 - 1 تعرف على العضية م، وأنجز رسما تخطيطيا لها؟
 - 2 قارن بين الخليتين؟
 - 3 أعط تفسيرا لهذا الإختلاف؟
 - 4 حدد الوسط الذي أخذ منه كل شكل من شكلى الوثيقة (3).
- ح نقوم بعزل العضيات م ثم نضعها في وسط به أكسجين و نقيس كمية هذا الأخير في الوسط بدلالة الزمن، بعد حقن الجلوكوز ثم بعد حقن حمض البيروفيك، وقمثل الوثيقة (4) النتائج المحصل عليها.
 - 1 حلل المنحنى المحصل عليه؟
 - 2 ماذا تستنتج؟



•

الوثيقة (1)

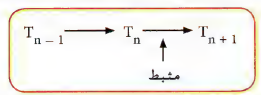
كمية ATP المنتجة لكل جزيئة غلوكوز مستهلكة	ملاحظة مجهرية للخميرة بتكبير 700 X	الوسط	(
38	00000 00000 00000 00000	1	-1-1-1
2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ⁰ 0 0 0	2	م م م م م م م م م م م م م م م م م م م
(2) 🗸	الوثيق		الرثيقة (3)

تمرین 69

- ان إنتقال الإلكترونات عبر السلسلة التنفسية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري ينتهي بإرجاع ال O_2 وتشكل الماء.
 - ما هو مصدر هذه الإلكترونات؟

🛶 — هناك عدة مثبطات نوعية تمنع إنتقال الإلكترونات عبر نواقل السلسلة التنفسية تستخدم عادة لتحديد كيفيـة توضع مجموعة نواقل على طول السلسلة التنفسية.

علما بأن النواقل التي تقع قبل تأثير المثبط تكون في حالة إرجاع والتي تقع بعد تأثير المثبط تكون في حالة أكسدة. T_{n+1} و T_n و T_{n+1} .



- حدد النواقل التي تكون في حالة أكسدة و التي تكون في حالة إرجاع، علل إجابتك؟

2 - إن السلسلة التنفسية للبكتريا مماثلة للسلسلة التنفسية للغشاء الداخلي للميتوكوندري حيث تحتوي ناقلين للهدروجين هما NAD و FAD وأربعة نواقل للإلكترونات T_4 ، T_3 ، T_2 ، T_3 ترتيبها غير معروف.

3

۵

- لتحديد ترتيب هذه النواقل إستخدمت خمس مثبطات وهي: (أ، ب، جه، د، هه) في كل تجربة يستخدم مثبط ونلاحظ النواقل التي تكون في حالة أكسدة (+) والنواقل التي تكون في حالة إرجاع (-) فحصلنا على النتائج

FAD NAD

 T_1

 T_2

 T_3

 T_4

المسجلة في الجدول المجاور:

a - ما هو تأثير المثبط أ؟

b - إعتمادا على نتائب الجدول حدد ترتيب تدخل النواقل وحدد مكان T_4 ، T_3 ، T_2 ، T_1

تأثير المثبط في كل حالة. علل.

c - هل بإمكانك إعطاء ترتيب تدخل الـ NAD والـ FAD من خلال هذه التجرية إذا علمت أن كمون الاكسدة

والإرجاع للرجاع

0,32 = NADH₂/NAD = فولط وللزوج 0,32 = FADH₂/FAD _ فولط، أكتب بعد ذلك تسلسل تدخل هذه النواقل جميعا.

3 - هناك ثلاثة أنواع من المثبطات التنفسية وهي:

السيانور (CN): يمنع إنتقال الإلكترونات من آخر ناقل إلى الأكسجين.

الدنتروفينول (DNP): يجعل غشاء الميتوكوندري نفوذ للبروتونات.

الاوليغوميسسين (Oligo): يمنع تركيب الـ ATP على مستوى الكريات المذنبة أي أنه يخرب هذه الأخيرة.

a - ما هو المثبط الذي لعب دور السيانور في التجربة (الجدول)؟

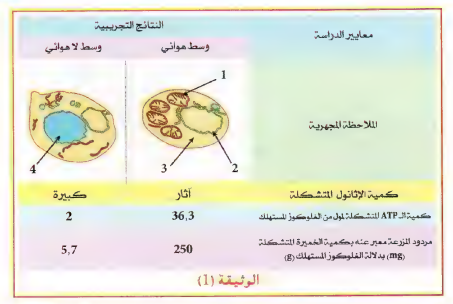
وعند إستخدام السيانور هل يكون هناك : - حركة الإلكترونات؟

- تشكل الـ ATP؟

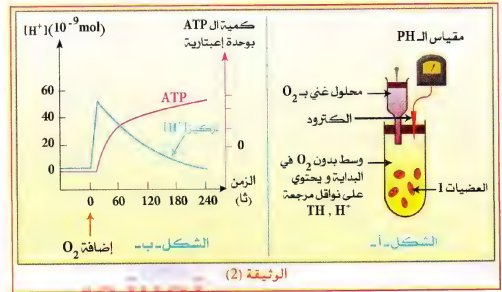
b - كيف تكون إجابة السؤال (a) عند إستخدام الدنتروفينول والأوليغوميسسين.

c - إستخرج شروط تشكل الـ ATP.

تستمد الكائنات الحية غير ذاتية التغذية طاقتها من مادة الأيض والتي تحول جزء منها إلى طاقة كيميائية قابلة للإستعمال في وظائف حيوية مختلفة، وقصد التعرف على الآليات البيولوجية لهذا التحول أجريت الدراسة التالية: وضعت كميتان متساويتان من خلايا الخميرة في وسطين زراعيين (بهما محلول غلوكوز بنفس التركيز) في شروط ملائمة، لكن أحدهما في وسط هوائي والآخر في وسط لا هوائي، نتائج هذه الدراسة ممثلة في الوثيقة (1).

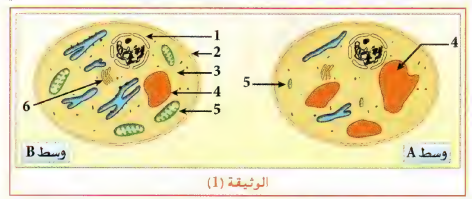


- 1 ضع البيانات المشار إليها بالأرقام من 1 إلى 4.
 - 2 قارن بين النتائج التجريبية في الوسطين.
- 3 ما هي الظاهرة الفيزيولوجية التي تحدث في كل وسط؟ علل إجابتك.
 - 4 ماذا تستنتج فيما يخص مردود الظاهرتين المعنيتين؟
 - 5 أكتب المعادلة الإجمالية لكل ظاهرة.
- العضيات (1) الممثلة بالوثيقة (1) دورا أساسيا في عملية أكسدة مادة الأيض وإنتاج طاقة بشكل جزيئات الـ ATP، ولمعرفة آلية تشكل هذه الجزيئات أنجزت تجربة بإستعمال التركيب التجريبي المبين في الشكل "أا" من الوثيقة (2) :
- التجربة: تسمت معايسرة تركيز ال $[H^+]$ في الوسط وكميسة ال[ATP] المتشكلة قبل وبعد إضافة كل من ال O_2 والر O_1 للوسط.
 - النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل "ب" من الوثيقة (2).
 - 1 قدم تحليلا مقارنا للنتائج المثلة في الشكل "ب" من الوثيقة (2).
 - 2 ماذا تستنتج؟
- 0_2 مثل برسم تخطيطي وظيفي دور كل من النواقل المرجعة والـ 0_2 في تشكل الـ ATP على مستوى هذه العضيات.





شكلى الوثيقة (1) تمثلان رسمين تخطيطيين لما فوق بنية خلايا خميرة الخبز مأخوذة من وسطين مختلفي التهوية.



- 1 تعرف على البيانات المرقمة.
- 2 ماذا تستنتج من التحليل المقارن لشكلي الوثيقة (1)؟
- 3 عند قياس المردود الطاقوي لهذه الخلايا في الوسط (B) تحصلنا على النتائج المبينة في الوثيقة (2).
 - أ حلل المنحنى البياني.

 - جـ بين بمعادلة إجمالية التفاعل الحاصل في الفاصل الزمني (ز0 ز1). لدر اسـة الظواهـ التـ تحدث في الفـاصـا الزمنـ (ز2 ز3) بحهـاز



تركيز ATP في الوسط (وحدة اعتبارية)	O ₂ الوسط (%)	المادة المضافة	الزمن
1,5	90	جلوكوز	ز0
1,5	90	جلوكوز مفسفر	15
2	80	حمض البيروفيك	ز2
4	35	ADP + Pi	3;
4	35	السيانور	ز4

الوثيقة (3)

- أ أرسم منحنى تغيرات تركيز كل من O_2 و O_2 في الوسط بدلالة الزمن على نفس المعلم.
 - ب قدم تحليلا مقارنا للمنحنيين.
 - جـ ما هي المعلومات التي يمكن استخلاصها؟

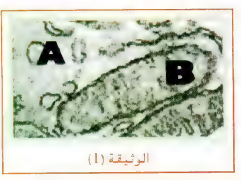
12 <u>U.J.</u>

ان النشاطات الحيوية تتطلب صرف طاقة باستمرار، مما جعل الخلية مقرا لعدة تفاعلات كيميائية مرتبطة بتحوير الطاقة واستعمالاتها، وللتعرف على الآليات البيوكيميائية لهذا النشاط نقترح الدراسة التالية:

222



- تبين الوثيقة (1) ملاحظة مجهرية لجزء من خلية:
 - 1 حدد هوية كل من البنيتين A وB.
- 2 أنجز رسما تخطيطيا للبنية B مع وضع كافة البيانات.
- Ⅲ لفه م كيفية استعمال مادة الغلوكوز من طرف الخلايا الحيوانية نقرح المعطيات التالية:
- الوسط وسط زرع يحتوي على خلايا حيوانية، نزود الوسط C^{14} ونتتبع بالأكسجين وغلوكوز G موسوم بالكاربون C^{14} ونتتبع الإشعاع في الأوقات ز0، ز1، ز2، ز3، ز4، ويبين جدول الوثيقة
 - (2) النتائج المحصل عليها:
 - أ حلل النتائج المبينة في الجدول.
 - ب فسر هذه النتائج.
 - جـ اعتمادا على معلوماتك ونتائب هذه التجربة اكتب التفاعل الإجمالي للظواهر التي تحدث في كل من البنيتين A و B.
 - RH_2 نحضر وسطين يحتويان على نواقل مرجعة -2 و ADP_2 و P_1 و P_2 بوجود الأكسجين:
 - الوسط الأول يحتوي على أجزاء من الغشاء الخارجي للبنية B.
 - الوسط الثاني يحتوي على أجزاء من الغشاء الداخلي للبنية B.
 - النتائج المحصل عليها ممثلة في جدول الوثيقة (3). أ - فسر هذه النتائج
 - ب اكتب التفاعلات التي تؤدي إلى:
 - -أكسدة النواقل $m RH_2$.
 - الفسفرة التأكسدية.



البنية B	البنية A	وسط الزرع	الزمن
		G++++	ز0
	G+++	G++	ز1
P*+	P+++		ز2
P+++		CO ₂ ⁺	3;
		CO ₂ ⁺⁺	ز4

P: حمض البيروفيك الوثيقة (2) عدد إشارات + تعبر عن نسبة الاشعاع والعلاقة طردية.

النتائسج	البنية B
عدم إنتاج ATP	أجزاء من الغشاء
عدم أكسدة النواقل RH ₂ إلى R	الخارجي
إنتاج ATP	أجزاء من الغشاء
أكسدة النواقل RH ₂ إلى R	الداخلي

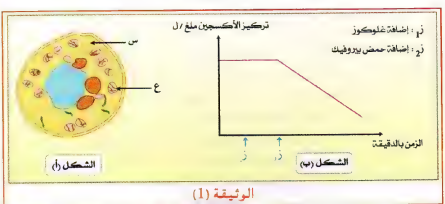
الوثيقة (3)

تعرین 73

(بكالوريا 2011)

انجنزت سلسلة تجارب على خلايا فطر الخميرة (الشكل أ) من الوثيقة (1) حيث تم وضعها في وسط زرع به غلوكوز كربونه مشع (C^{14}) وغني بالأكسجين. عزل العنصر (ع) ووضع في وسط زرع به أكسجين وتم قياس غلوكوز كربونه مشع في الوسط في فترة زمنية: زا بعد إضافة الغلوكوز.

ز2 بعد إضافة حمض البيروفيك.



بواسطة: حواد

النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة (1).

أ — تعرف على العنصرين س وع.

ب - حلل المنحني وماذا تستنتج؟

ج—وضح برسم تخطيطي بنية العنصر (ع) مع كتابة كل البيانات. 2 - بهدف دراسة مقر تشكيل حمض البيروفيك ومصيره تم تتبع مسار الإشعاع داخل الشكل (أ) من الوثيقة (1).

النتائج المحصل عليها مدونة في جدول الوثيقة (2).

-- حلل وفسر النتائج المبينة في جدول الوثيقة (2).

العناصر السابقة سلسلة من التفاعلات التي تسمح بالحصول على بعض المركبات المثلة في جدول الوثيقة (2). لخصت هذه التفاعلات في الوثيقة (3):

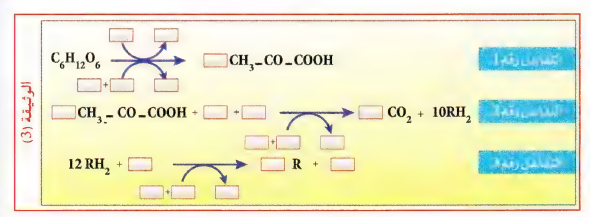
العنصر (ع)	العنصر (س)	الوسط الخارجي	الزمن
		*G+++++	ز0
	*G++	*G+++	ز1
*P+	*P++-*G++		2;
*P++++		*CO ₂	3;

الوثيقة (2)

G*: غلوكوز مشع

P*: حمض بيروفيك مشع

+: تركيز. نسبة الإشعاع تتناسب طردا مع عدد إشارات +



- 1 أكمل التفاعلات وذلك بوضع البيانات المناسبة في كل إطار.
- 2 أعط الاسم المناسب لكل تفاعل (1، 2، 3) ثم حدد مقره على المستوى الخلوى.
- 3 من بين التفاعلات، حدد تلك التي تفسر تغيرات تركيز الأكسجين في الشكل (ب) من الوثيقة (1).
 - 4 وضح برسم تخطيطي عليه البيانات كيفية حدوث التفاعل الثالث.
- 5 اعتمادا على نتائج التفاعلات (1، 2، 3) أحسب الحصيلة الطاقوية عند هدم 1 مول من الغلوكوز.

تبرين 74

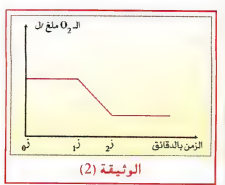
نريد دراسة تحويل الطاقة الكامنة في المركبات العضوية إلى طاقة قابلة للاستعمال (ATP) هذه الاخيرة التي تعتبر كمثابة العملة المتداولة بين الخلية ونشاطاتها .

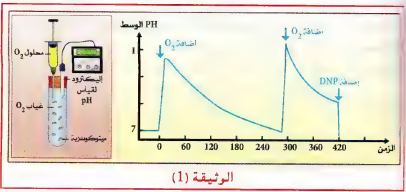
يعتبر التنفس وسيلة يتم فيها هذا التحول وذلك بأكسدة المادة العضوية وفسفرة الـADP لفهم هذه الآلية نقترح دراسة التجارب التالية:

- التجربة 1 ... تم عزل ميتوكوندري بطريقة الطرد المركزي ووضعت في وسط فيزيولوجي كما هو ممثل في الوثيقة (1)، في اللحظة ز=0 نقوم باضافة كمية من الاكسجين وفي الزمن 300 ثا نضيف مادة الـ DNP (قنع فسفرة الـ ADP دون أن يؤثر على الكرية المذنبة) بعدها يتم قياس تغيرات PH (تركيز $^{+}$) الوسط في معلق من الميتوكوندري فأعطيت النتيجة الممثلة في منحنى الوثيقة (1).
 - 1 حلل وفسر المنحنى وماذا يمكنك استنتاجه من هذه التجربة؟
- 2 ما هي الآلية التي تسمح بالتدرج في تركيز البروتونات بين الحيز بين الغشاءين والمادة الأساسية للميتوكوندري؟
 - 3 هل توجد علاقة بين تدرج تركيز البروتونات وتشكيل الـ ATP؟
- II التجربة _2_: نعيد نفس التجربة السابقة ونقوم بقياس تغيرات نسبة الأوكسجين المنحلة في الوسط خلال

التجربة، بحيث في :

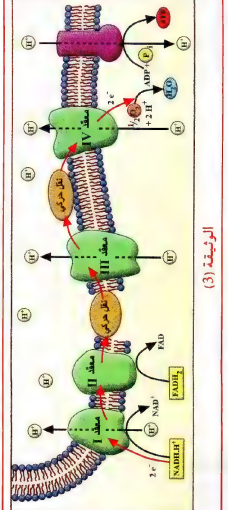
- في ز0: الوسط يحتوى فقط على الميتوكوندري.
- في ز1: نحقن مادة عضوية وهي حمض الليمون (مركب سداسي الكربون C6).
- في ز2: نحقن مادة سيانور البوتاسيوم (الذي يثبت المعقد (IV) من السلسلة التنفسية). والنتائج المتحصل عليها ممثلة في منحنى الوثيقة (2).
 - 1 كيف تشرح ثبات نسبة الأوكسجين من ز0 إلى ز1 وبعد ز2؟
- 2 _ إذا علمت أن حمض الليمون مادة أيضية وسطية لحلقة كريبس. اشرح كيف أن وجوده يغير من نشاط الميتوكوندري.

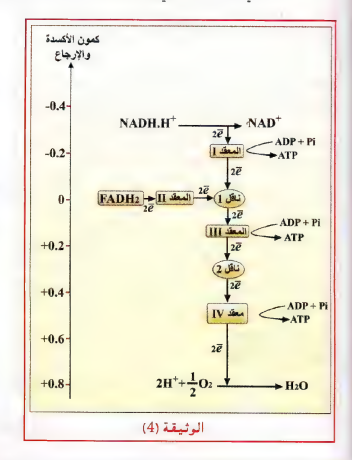




III — التجربة _ 3 _ : مكنت الدراسات المختلفة من تحديد الآلية التي تحمت في الغشاء الداخلي للميتوكوندري وبعض هذه النتائج ممثلة في الوثائق 3 و4.

- ما هي المعلومات التي يمكن استخراجها من الوثيقتين 6 و4?





تمرین 75

- من أجل فهم تأثير مختلف الإشعاعات الضوئية على ظاهرة التركيب الضوئي، قام الباحث Engelman سنة 1885 بتجربة مراحلها كالتالي: وضع طحلبا خيطيا (Cladophora) بين صفيحة وساترة، في قطرة ماء، ثم وضع التحضير تحت المجهر، وسلط عليه ضوءا محللا بواسطة موشور.
 - أضاف إلى المحضر بكتيريا محبة للاكسجين، وقادرة على الحركة في وسط سائل.
 - تبين الوثيقة (1) النتائج المحصل عليها بعد دقائق.
 - 1 ما الهدف من إضافة البكتيريا إلى الوسط؟ 2 حلل الوثيقة، ماذا تستنتج؟
 - 3 هل تتوافق نتائج التجربة مع معلوماتك؟
- 4 أكتب المعادلة الإجمالية لكل من الظاهرتين البيولوجيتين اللتان تقوم بهما كل من البكتريا والطحلب. — لدراسة الظاهرة التي تقوم بها البكتيريا بصورة أدق نقوم بدراسة إحدى تجارب باستور حيث جدول الوثيقة (2) يوضح النتائج التجريبية لإحدى تجاربه بعد وضعه لخلايا الخميرة (كائنات حية عديمة اليخضور) في وسطين أحدهما هوائى والآخر آزوتى (لا هوائى). حلل وفسر هذه النتائج، وما هى المعلومة المستخرجة؟

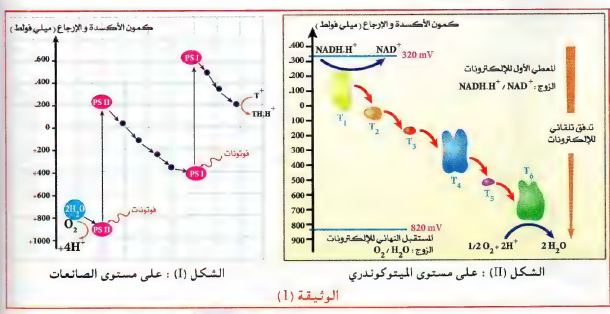
خيط طحلب				
تكتل من البكاريات	- FA		الموجة (nm	صلول
400	500	600	700 	der mandries friespreise de chamilies de servejes per beginne — personajan dejel agant dan de serveje
The second secon	قة (1)	<u>ا</u> الوثي	New House of contact of the Post of State of the State of	

A			
	وسط لا هوائي	وسط هوائي	الشروط التجريبية
	3 أشىھىر	9 أيام	المدة الزمنية
	5	5	تركيز السكر
	3000	3000	حجم الـمحلول (ملل)
	150	150	الكمية الإبتدائية للسكر (غ)
	45	150	كمية السكر المستهلكة (غ)
	0.255	1.970	كتلة الخميرة المتشكلة (غ)

الوثيقة (2)

تعرين 76

في إطار دراسة آلية تركيب الـ ATP في الميتوكوندري والصانعات الخضراء إليك المعطيات والأعمال التجريبية التالية: 1 - نعلم أن سلاسل نواقل الإلكترونات تتواجد ضمن الإغشية المتخصصة لهاتين العضيتين. تمثل الوثيقة (1) بصفة مبسطة آلية نقل الإلكترونات:

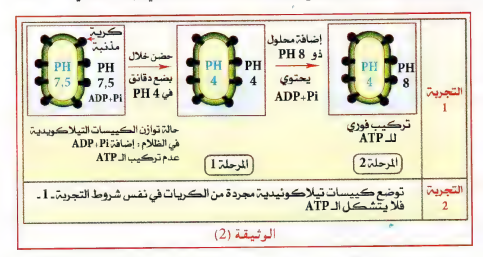


مستعينا بالمعلومات التي تقدمها هذه الوثيقة ومعارفك الخاصة، إشرح بالنسبة لكل من سلسلتي نقل الإلكترونات الآلية الفيزيائية التي تحدد نقل الإلكترونات.

2 - تلخص الوثيقة (2) تجارب اجريت على كييسات تيلاكونيدية معزولة خضراء.

- تؤدي تجارب مماثلة بإستعمال حويصلات مقلوبة للميتوكوندري إلى نفس النتائج.

اً - إنطلاقا من هذه المعطيات إستخرج شروط تركيب الـ ATP التي تم إظهارها في هذه التجارب.



ب — نضع كييسات تيلاكوئيدية في شروط تجريبية مماثلة للمرحلة 2 من التجربة 1 (الوثيقة 2)، ونضيف للوسط الدينيتروفينول (DNP) التي تجعل غشاء التيلاكوئيد نفوذا للبروتونات. نلاحظ عدم تركيب الـATP، كيف يمكن لهذه التجربة أن تؤكد النتائج السابقة للسؤال (أ)؟

-3 سمح التركيب التجريبي الممثل في الوثيقة (3) (الشكل أ) بقياس تركيز البروتونات في معلق ميتوكوندري خال من الأكسجين، نضيف إلى هذا السمعلق مركبا معطيا للإلكترونات قابلا للأكسدة مثل NADH2، هذا الأخير غير مؤكسد. وعند إضافة كمية محددة من O_2 إلى المعلق، نلاحظ تغيرا في تركيز البروتونات في المعلق. النتائج المحصل عليها مدونة في منحنى الشكل - - من الوثيقة (3).

أ - فسر هذه النتائج.

ب – ما هي المعلومة المكملة التي تقدمها لك هـذه التجربة فيما يخص الآلية المدروسة؟
 4 — على أساس أجوبتك السابقة، لخص في بضعة أسطر الآلية المسؤولة مباشرة على إنتاج الـ ATP في الميتوكوندري والصانعة الخضراء.

5 — إنطلاقا مما تحصلت عليه من هذه الدراسة ومعارفك الخاصة، بين برسم تخطيطي وظيفي مبسط

عليه البيانات مكانة الـ ATP في تدفق الطاقة بداية من تحويل الطاقـة الضوئية في الخلية ذاتية التغذية إلى إستعمال الطاقة في الخلية غير ذاتية التغذية.

الزمن رثاء 240 180 120

الشكل_ب_



للخلية القدرة على إستعمال المواد والطاقة المستقاة من الوسط المحيط بفضل سلسلة من التفاعلات الكيميائية مفادها النمو والتكاثر، مع الحفاظ على الخصائص النوعية.

الشكلان (1) و (2) من الوتيقة (1) عمثلان فطر خميرة الجعة وأشنة الكلوريلا، وهما كائنان وحيدا الخلية.

تغير تركيز ⁺H

10⁻⁹ (ion. gramme)

60

الوثيقة (3)

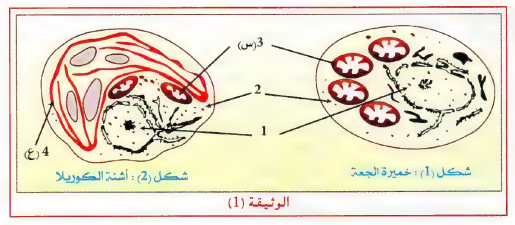
+60

+40

+20 -

عياب و0

الشكل_أ_



- 1 أكتب البيانات المرقمة.
- 2 ما هي الإختلافات البنيوية بين الكائنين الممثلين بالشكلين (1) و(2)، هل هناك علاقة بين هذه الإختلافات البنيوية و غط حياة الكائنين؟
 - 3 أرسم ما فوق بنية العنصرين (س) و(ع)، وارفقهما بالبيانات اللازمة.
- 4 نحضر وسط إستنبات على النحو التآلي: ماء، فوسفات البوتاسيوم، كبريتات المغنيزيوم، كبريتات الحديد، ثاني فحمات الكالسيوم، نترات الكالسيوم وكبريتات المغنيز. يقسم هذا الوسط إلى قسمين، يضاف للقسم الاول خلايا خميرة الجعة وللقسم الثاني أشنة الكلوريلا، فنتحصل بذلك على معلقين.

نعرض المعلقين للضوء لفترة زمنية طويلة فنسجل: تكاثر الكلوريلا و نقص الوزن الجاف للخميرة.

- أ ما هي خصائص وسط الإستنبات؟
- ب كيف تفسر هذه النتائج؟ هل تؤكد هذه النتائج إجابتك للسؤال (2).
- 5 قمت في المخبر بفحص هاتين الخليتين، فحصلت على الملاحظات التالية للعنصرين (س، ع) تحت شروط تجريبية مختلفة (الوثيقة 2)، إذا علمت أن أخضر جانوس المدد المستعمل يكون أخضرا في حالة الاكسدة ويزول لونه في حالة الإرجاع.

الملاحظـــة	المعاملة بـ	وجود CO ₂	التعرض للضوء	الخلية المدروسة	
تلون العنصر (س) بالأخضر	أخضر جانوس الممدد	+	+	خلية الشكل (1)	(1)
عدم تلون العنصر (ع)	ماء اليود	+	_	خلية الشكل (2)	(2)
تلون العنصر (ع) بالأزرق البنفسجي	ماء اليود	+	+	خلية الشكل (2)	(3)
العنصر (ع) ملون بالأخضر	الماء المقطر	_	+	خلية الشكل (2)	(4)
عدم تلون العنصر (ع)	ماء اليود	_	+	خلية الشكل (2)	(5)

الوثيقة (2)

أ - فسر التغيرات اللونية على مستوى العناصر س، ع.

ب - ما هي الظواهر المراد دراستها من خلال النتائج الملاحظة؟

تمرین 78

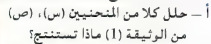
1 — لدراسة الظواهر الطاقوية للخلية أنجـزت سلسلة من التجارب على طحالب خضراء من نوع « Mougesta» في وسط زرع إصطناعي.

228

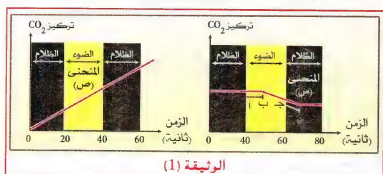
التجربة الأولى: نستنبت هذه الطحالب في وسط زراعي نـمده بغاز CO_2 يحتوي على اكسجين مشع O^{18} ، ونتابع التطور الكمي لغاز CO_2 المنحل في الوسط، حيث نعرض وسط الزرع بالتناوب للظلام ثم للضوء لفترات زمنية متعاقبة. النتائج المتحصل عليها مدونة في المنحنى (س) من الوثيقة (1).

التجربة الثانية: في وسط خال من CO₂، نرش الطحالب السابقة بمادة (فينيل لوريتان) التي عنع حدوث السمبادلات الغازية اليخضورية و نعرضها بالتناوب لفترات ضوئية و أخرى ظلامية.

نتائج قياس التطور الكمي لغاز CO_2 في الوسط مكن من إنجاز المنحبي (ص) من الوثيقة (1).



- ب ما هي الظاهرة المعنية في كل تجرية؟ حدد مقر كل منها.
- جـ ما هي المعلومة المستخلصة من التجريدة الأولى فيما يخص تثبيت CO₂?
- د كيف تفسر كل من الجزئين أب، جدد من المنحني (س)؟



2 — لمعرفة بعض المراحل الوسطية للظاهرة المبينة في التجربة الثانية، نزود الطحالب في مرحلة أولى بمادة أيضية ذات صيغة كيميائية (H_2 . R — COOH) ذات أكسجين مشع نسجل إستهلاكا كبيرا لهذه السمادة ويرافق ذلك ظهور غاز CO_2 مشع في الوسط، وفي مرحلة ثانية نزود هذه الطحالب بنفس السمادة الأيضية ذات هيدروجين مشع H_2O_2)، نلاحظ ظهور ماء مشع في وسط الزرع H_2O_3 ، وبموازاة ذلك نسجل إنخفاضا محسوسا في تركيز H_2O_3 في وسط الزرع O_3

- أذكر إسم التفاعل المبين في كل مرحلة. ماذا تستخلص؟

3 — بالإعتماد على النتائج المستخلصة من هذه التجارب ومن معلوماتك الخاصة وضح العلاقة الموجودة بين هاتين الظاهرتين اللتين كانتا محل دراسة في هذا التمرين مدعما إجابتك بمعادلات كيميائية إجمالية.

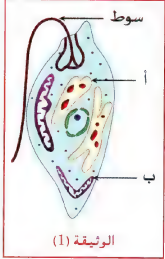
تمرین 79

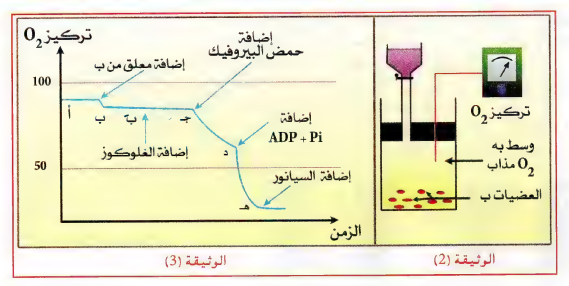
اليوغولينا طحلب وحيد الخلية الوثيقة (1) يكن زراعته في أوساط غذائية مختلفة في وجود الضوء أو في غيابه.
 الجدول الموالي يلخص سلوك الطحالب في أوساط زراعية مختلفة خلال عدة أيام:

الوسط 2	الوسط 1	
ماء + أملاح معدنية + جلوكوز	ماء + أملاح معدنية	شروط الوسط
الطحالب خضراء تنمو وتتكاثر	الطحالب خضراء تنمو وتتكاثر	الضيوء
الطحالب غير خضراء تنمو وتتكاثر	تموت الطحالب بسرعة	الظلام

- 1 فسر النتائج المتحصل عليها في كلا الوسطين.
- 2 إعتمادا على معطيات الجدول والوثيقة (1) هل بإمكانك التعرف على العضيتين "أ و ب" وعلاقتهما بسلوك الطحلب في الوسطين السابقين.
 - II لغرض تحديد دورا العضية (ب) نقترح التجربة التالية:

التجربة: عزلت العضيات (ب) بواسطة جهاز الطرد المركزي، ووضعت في محلول مناسب (موقي ومتساوي التوتر) مشبع بالأكسجين. قمثل الوثيقة (2) جهاز قياس كمية الأكسجين في الوسط تبعا للزمن ولمختلف المواد المتفاعلة المضافة إلى الوسط، نتائج التسجيل ممثلة بيانيا في الوثيقة (3).

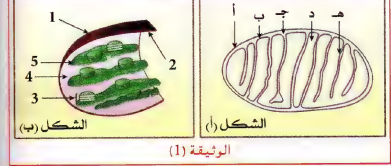




- 1 حلل بدقة المنحنى الممثل في الوثيقة (3) مبرزا دور العضيات (ب) في الخلية.
 - 2 لخص في رسم تخطيطي وظيفي أهم مراحل الظاهرة المعنية محددا مقرها.

1 — لغرض دراسة الظواهر الطاقوية للخلية نقترح عليك الوثيقة (1) التي تم إنجازها إنطلاقا من فحص بالمجهر الإلكتروني.

- أ تعرف على العناصر المشار إليها في شكلي الوثيقة (1) مع ذكر عنوان مناسب لكل منهما.
- ب في أي نوع من الخلايا توجد مثل هذه العضيات؟
 - 2 قصد معرفة كيفية تحول الطاقة على مستوى الخلية النباتية اليخضورية أجريت التجارب التالية:



- أ وضعت عضيات الشكل (ب) للوثيقة (1) معزولة في وسط ماء ذو أكسجين مشع (* H2O) و * Pi ومادة مستقبلة للإلكترونات والبروتونات (e^- , H^+) يرمز لها ب: T.
 - عند إضاءة التركيب التجريبي نلاحظ: إنطلاق O2 + إنتاج ATP + إرجاع T إلى TH₂.
 - عند وضع التركيب التجريبي في الظلام نلاحظ: توقف الظواهر السابقة، كيف تفسر هذه النتائج؟
- ب نعيد التجربة السابقة في وجود الضوء لكن كمية النواقيل في الوسط محدودة، نلاحظ توقف إنطلاق ٥٠ (المشع) بعد مدة معينة من إنطلاقها. ما هي المعلومة الأزمنة التى تقدمها لك هذه

0; 3 - لدراسة تحويل الطاقة على 1; مستوى خلية حيوانية، نقوم 2; بالتجربة التالية: 3;

4;

نحضن نسيجا حيوانيا في وسط غنسى باك O_2 وبه غلوكسوز ذو

التجربة؟

المفتاح:	الخارجي	الوسط	
G : غلوكوز P : حمض البيروفيك	العضية (أ)	الهيالوبلازم	الخارجي
K : مركبات حلقة كريبس			G****
+++ : كميات معتبرة		G**	G ⁺⁺
++: كميات متوسطة	P++	P++	
+ : كميات ضئيلة	P++ K+		CO ₂ ⁺
الوثيقة (2)	K+++		CO ₂ ++

- كربون مشع نعاير المركبات الناتجة على فترات زمنية معينة، النتائج المتحصل عليها مدونة في جدول الوثيقة (2). حلل هذه النتائج وماذا تستخلص؟
- 4 لخص (دون شرح) المراحل الأساسية للتحولات الطاقوية التي تمت دراستها في هذا التمرين محددا مقر كل منها على مستوى عضيات الوثيقة (1).

تبرین 81

- ${
 m NADP}^+$ عزلت صانعات خضراء ووضعت في وسط خالي من ${
 m CO}_2$ ومعرض للضوء الأبيض، يضاف بإستمرار كل من ${
 m TOP}^+$ و عزلت صانعات خضراء ووضعت في وسط خالي من ${
 m CO}_2$ إلا إنه لا يتم إصطناع الجزيئات العضوية.
- أ فسر هذه النتائج، وكيف تسمح الإضافة المتجددة للـ +NADP وADP وPi بحدوث الظاهرة (إنطلاق O2)؟
- ب إذا أعيدت نفس التجربة السابقة مع إضافة كمية من +NADP وPi ADP وPi فإنه بعد مدة يتوقف إنطلاق الطراق الأوكسجين، ويلاحظ إنطلاقه من جديد عند تزويد الوسط بـ CO₂.

وسط مزود بـ ADP وPi PH - 7 في الظلام

عدم فسفرة الـ ADP

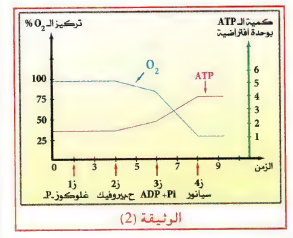
الوثيقة (1)

- فسر هذه النتائج، وهل يمكن إصطناع الجزيئات العضوية في هذه الشروط؟ علل إجابتك.

وسط مزود بـ ADP وPi 8.7 - PH في الظالام

فسفرة الـ ADP

- 2 بتقنية ما فوق الطرد المركزي للتجزئة تم عزل كييسات ثم أجريت التجارب المبينة في الوثيقة (1).
- أ ماذا تستخلص من هذه التجارب؟
- ب هل تحصل على نفس النتائج إذا اجريت
- التجربتان (1) و(3) في الضوء الأبيض؟ علل إجابتك.
- 3 لدراسة النشاط الخلوي السمرتبط بتدخل الميتوكوندري عزلت هذه العناصر ووضعت في جهاز قياس يحتوي محلولا مغذيا درجة حموضته متعادلة (PH = 7,5) ومشبع بالأكسجين، تم قياس تغيرات كمية الاكسجين والـ ATP في شروط تجريبية مختلفة :
 - في الزمن ز1 تضاف كمية قليلة من الغلوكوز المفسفر.
 - في الزمن ز2 تضاف إلى الوسط كمية من حمض البيروفيك.
 - في الزمن ز3 تضاف إلى الوسط 200 ميكرومول من Pi + ADP
 - في الزمن ز4 تضاف إلى الوسط كمية من السيانور (يوقف السيانور أحد أنزيات السلسلة التنفسية).
 - النتائج المتحصل عليها مبينة في الوثيقة (2).
 - حلل هذه النتائج، وما هي المعلومات التي يمكن إستخلاصها؟
 - 4 هل تسمح هذه المعطيات بتحديد المراحل الأساسية للنشاط الذي تقوم به الميتوكوندري؟ علل إجابتك.



وسط مزود بـ ADP وPi 8.7 = PH في الظالام

4 - PH

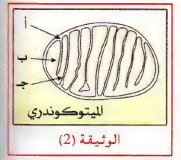
عدم فسفرة الـ ADP

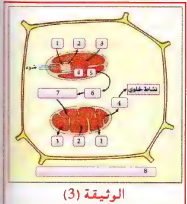
تعرین 82

لمعرفة شروط تركيب الـ ATP في مستوى الميتوكوندري (الوثيقة 2) ننجز التجارب التالية بحيث تحتوي المنطقة (ب) على الـ ADP وPi، لاحظ الشروط والنتائج في جدول (الوثيقة 1).





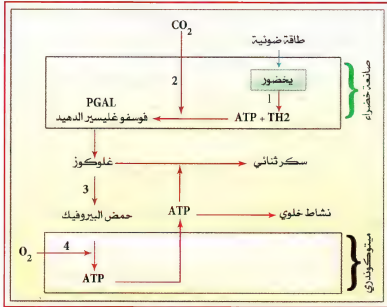




- 1 قارن بين نتائج هذه التجارب ثم إستخلص شروط تركيب الـ ATP.
- 2 مثل برسم تخطيطي مراحل تركيب الـ ATP في التجربة 2 من الجدول.
- ب إعتمادا على المعلومات المستخلصة وبالإستعانة بمعلوماتك ضع البيانات مكان الأرقام المؤشرة في الوثيقة (3) بعد إعادة رسمها.
- إشرح في نص علمي وجيز التكامل الوظيفي بين الصانعة الخضراء والميتوكوندري.

تمرین 83

تشكل المواد العضوية مصدرا للطاقة اللازمة لحياة الكائنات الحية لإحتوائها على طاقة كامنة في روابطها الكيميائية. نريد أن نبرز بعض مظاهر وآليات التحول الطاقوي بالخلية، إن الوثيقة الموالية تظهر بصورة مبسطة بعض التحولات الطاقوية بالخلية.



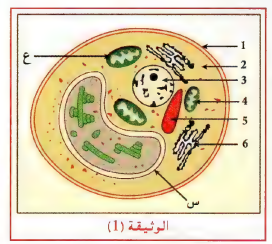
- أ سم الظواهر الممثلة بالأرقام 1، 2، 3، 4 حدد مقرها، ثم أكتب المعادلة الإجمالية لكل منها. ب - أذكرمكونات جزيئة الـ ATP ثم بين برسم تخطيطي مبسط كيفية ترتيب هذه المكونات.
 - ج ما هو الفرق بين دور جزيئة الـ ATP المتشكلة خلال الظاهرة 1 والظاهرة 4.
- د _ إستخرج من المخطط الأدلة التي تبين أن جزيئة الـ ATP تلعب دور عامل إتصال طاقوي، مع التعليل.
 - ▲ سم الآلية التي ترافق حدوث الظاهرة 1 و 4 ثم إشرح علاقتها بجزيئة الـ ATP.

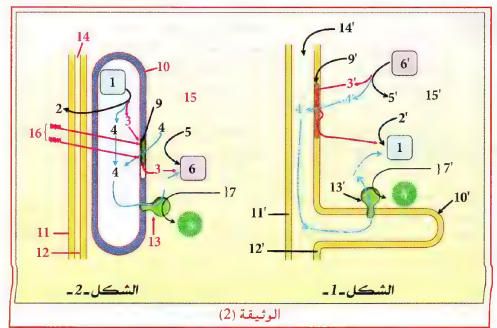
تمرین 84

نريد دراسة بعض جوانب آليات تحويل الطاقة على مستوى خلية ذاتية التغذية.

عَثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا للبنية الدقيقة لأشنة الكلوريلا.

- 1 -- ضع البيانات حسب الترقيم المعطى.
- 2 لماذا تعتبر هذه الأشنة ذاتية التغذية؟
- 3 -- إن العنصرين س، ع يعتبران مقرا لظاهرتين بيولوجيتين مهمتين. α -- سمي هاذين العنصرين س، ع مع ذكر الظاهرة على مستوى كل واحد منهما.
- β كل شكل من شكلي الوثيقة (2) تـمثل مرحلة مهمة من إحدى الظاهرتين البيولوجيتين السابقتين.
 - a سمى هاتين المرحلتين.
 - ضع البيانات حسب الترقيم دون إعادة الرسم.
 - c بين بالنسبة لكل شكل بجدول:





- مصدر كل من 3 و 3° ثم 4 و 4° التي يتم نقلها على مستوى الأغشية في كل من الشكلين (1) و(2) من الوثيقة (2).
 - الآلية الفيزيائية التي تحدد إتجاه نقل كل من 3 و3 ثم 4 و4 في نهاية سلسلة النقل.
 - تشكل العنصر 8 و 8⁷.
 - المعادلة الإجمالية لمرحلتي الشكلين (1) و(2).
 - ما هي المراحل الناقصة من كل ظاهرة، حدد مقرها ومعادلتها الإجمالية.
 - المعادلة الإجمالية للظاهرتين التي قمثل الاشكال (1) و(2) مرحلة من مراحلها.
 - قارن بين مرحلتي الشكل (1) والشكل (2) بنص علمي مختصر عما يحدث فيها.

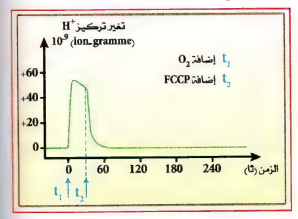
تمرين 85

أ - لإظهار نشاط الصانعات الخضراء نجري سلسلة تجارب في درجة حرارة ثابتة، الشروط والنتائج ندونها في الجدول التالي:

النتائج بعد 10 دقائق	الشروط التجريبية	المجاميع
- زوال اللون الازرق. - عدم تركيب جزيئات عضوية.	- معلق الصانعات معرضة للضوء. - وسط إستنبات خالي من CO ₂ - أزرق الميثيلين المؤكسد.	الجموعة 1
بقاء اللون الازرق. - عدم تركيب جزيئات عضوية.	- معلق الصانعات في الظلام. - وسط إستنبات به CO ₂ - أزرق الميثيلين المؤكسد.	الجموعة 2
- زوال اللون و عودة ظهوره. - تركيب جزيئات عضوية.	– معلق الصانعات معرضة للضوء. – وسط إستنبات به CO ₂ – أزرق الميثيلين المؤكسد.	المجموعة 3

- فسر هذه النتائج التجريبية	1
(علما أن أزرق المثيلين يزول	
لونه في حالة الإرجاع)	
m to doll als -	2

- 2 مستعينا بمعلوماتك مثل دورة تشبيت غاز CO₂ (دورة كالفن)
- 3 لوفرضنا أن الصانعة إستهلكت 72 جزيئة CO₂ المشعة.
- أُحسب عدد جزيئات الــ APG والــ RDP
- والفركتوز المتشكلة. - أحسب عدد جزيئات
- احسب عسده جزيتات NADPH₂ والـ ATP المستهلكة.
- 4 حدد الاهمية البيولوجية للظاهرة التي تقوم بها الصانعات الخضراء في حياة الخلية.
 - 5 نقوم هذه المرة بوضع الميتوكوندريات في وسط لا هوائي وفي الزمن ز1 نظيف للوسط كمية من الأكسجين وفي الزمن ز2 نظيف مادة FCCP التي تجعل غشاء الميتوكوندري نفوذ للبروتونات (+H) وتم قياس PH الوسط ومثلت نتائج القياس في المنحنى المجاور.
 - حلل المنحنى وماذا تستخلص.
 - ب _ إنطلاقا من المعلومات المستخلصة من التمرين ومعلوماتك، أنجز رسما تركيبيا تبرز فيه العلاقة الوظيفية بين الميتوكوندري والصانعة الخضراء.



120

الوثيقة (1)

180

تغير تركيز ⁺H 10° ion_gramme

+60

+40

+20

0

تمرین 86

- صعت ميتوكوندريات معزولة في وسط خال من O_2 الله O_2 . في ز1 تم حقن كمية من الله O_2 في هذا الوسط، وخلال هذه التجربة يتم بإستمرار قياس تغيرات PH الوسط. والنتائج المتحصل عليها ممثلة في منحنى الوثيقة (1):
- 1 إذا علمت أن الغشاء الخارجي للميتوكوندري نفوذ للبروتونات +H فكيف تفسر تغيرات الـ PH، المبيئة في المنحني؟
- 2 ما هي العلاقة الموجودة بين هذا التدرج في الـ PH وتكون الـ ATP؟ وضع ذلك.
- وضع معلق الصانعات الخضراء في محلول واق خال من CO_2 ، ثم أجريت عليها عدة تجارب ضمن درجة حرارة ثابتة وفي وجود مركب (D-6-2) دي كلوروفينول أندوفينول لونه أزرق إذا كان مؤكسدا وعديم اللون إذا كان مرجعا، وجدول الوثيقة (2) يوضع الشروط التجريبية والنتائج المتحصل عليها :
 - 1 حلل نتائج هذه التجارب، مآذا تستخلص؟
 - 2 فسر بإختصار ما حدث في المجموعة الاولى من الأنابيب؟
 - 3 ما هي المرحلة التي تم إظهارها في هذه التجارب؟ مع ذكر نواتجها النهائية مع التعليل.

240

الزمن رثا)

	النتيجة بعد مرور مدة من الزمن	الضوء	محتوى الأنابيب	الانابيب
	زوال لون مرکب 2–6–2	+	7 ملل من المحلول الواقي $+1$ ملل من معلق الصانعات الخضراء $+1$ ملل من مركب -6	الجموعة 1
	عدم زوال اللون	_	7 ملل من المحلول الواقي + 1 ملل من معلق الصانعات الخضراء + 1 ملل من مركب D -6 D	الجموعة 2
الرثيقة (2)	عدم زوال اللون	+	7 ملل من المحلول الواقي + 1 ملل من معلق الصانعات الخضراء مسخن لدرجة 100°م لمدة 10 دقائق + 1 ملل من مركب 2-6-2	الجموعة 3

تمرین 87

في إطار دراسة وظيفة كل من الميتوكوندري والصانعة الخضراء نقوم بالتجارب التالية:

التجربة الأولى: ندخل في جهاز الـ Exao ميتوكوندريات مستخلصة من خلايا حيوانية بتقنية الطرد المركزي والموضوعة في محلول موقى مناسب، يسمح هذا الجهاز بإظهار إمتصاص غاز الـ O_2 وإستهلاك مادة الأيض.

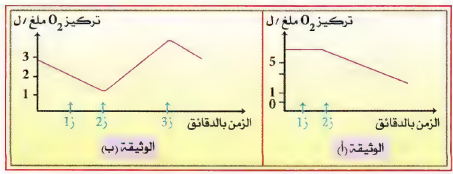
نقوم بقياس نسبة الـ $\frac{1}{0}$ في الوسط بدلالة الزمن: في ز1 نضيف كمية قليلة من الغلوكوز وفي ز2 نضيف كمية من حمض البيروفيك. النتائج المحصل عليها على شاشة الحاسوب موضحة في منحنى الوثيقة (أ).

الْتَجِرِبِةَ الْثَانِيةَ: نضع مستخلصا خلويا يحتوي صانعات خضراء بالإضافة إلى عضيات أخرى، في جهاز تجريبي مماثل للجهاز المستعمل في التجربة الأولى، نقوم بقياس نسبة الاكسجين O_2 في الوسط بدلالة الزمن.

في الزمن ز1: نعرض المحضر للضوء.

. في الزمن ز2: نحقن في المحضر مادة مستقبلة للإلكترونات.

في الزمن ز3: نوقف الإضاءة.



النتائج المحصل عليها على شاشة الحاسوب موضحة في منحنى الوثيقة (ب).

1 -- حلل بصورة مفصلة الوثيقتين (أ) و(ب)، ماذا يمكنك أن تستنتج؟

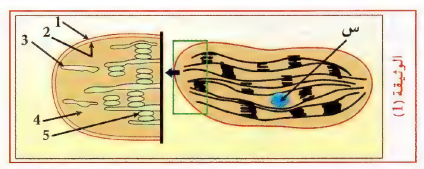
2 - ما هي الظاهرة الفيزيولوجية الهامة التي تحدث في مستوى كل من العضيتين؟

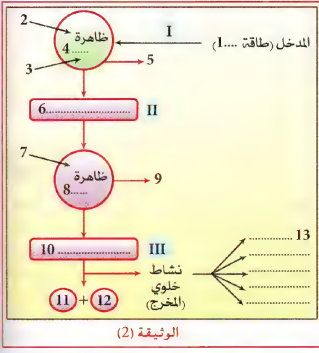
تترین 88

1 — تمثل الوثيقة (1) ما فوق البنية الخلوية لعضية قيل عنها «لو أفتقدت ستضيع نسبة كبيرة من الحياة على سطح الارض».

235

tajribaty.com @ijpji





- أ تعرف على العضية وأكتب بيانات العناصر المرقمة من 1 إلى 5.
- ب يظهر الفحص الكيميائي بأن العنصر (س) هي مادة عضوية (النشاء) متشكلة من جزيئات الغلوكوز
- لخص بمعادلة كيميائية إجمالية الآلية التي سمحت بتشكيلها.
- ذكر بالمراحل الأساسية لهذا التشكل، ومقرها على مستوى العضية السابقة.
- 2 -- تمثل الوثيقة (2) مخطط تركيبي لمفهوم الطاقة في حياة الخلايا.
- أ إقرأ المخطط بعناية ثم إملاً الفراغات المرقمة بالبيانات المناسبة دون إعادة رسم المخطط.
- ب حدد طبيعة الطاقة في المستويات I ، II ، III ، III

تمرین 89

ليكون في متناول الكائنات الحية مصدر طاقة قابلة للإستعمال من طرف الخلايا، فإنها تقوم بتحويل الطاقة المستمدة من الوسط الخارجي إلى طاقة كيميائية يتحول جزء منها إلى جزيئات خاصة هي الـ ATP، نقترح عليك دراسة دور هذه الجزيئة في عمليات تحويل الطاقة داخل الخلية.

يعتبر الـ ATP مركب كيميائي حيوي ذو قدرة طاقوية عالية.

- 1 أذكر مختلف مكونات الـ ATP ومثل بواسطة رسم تخطيطي مبسط عليه البيانات كيفية ترتيب مكونات هذه الجزيئة، ثم حدد على هذا الرسم المنجز جزيئتي الـ AMP والـ ADP.
 - 2 لماذا يعتبر الـ ATP جزيئة ذات قدرة طاقوية عالية؟
 - 3 لديك التفاعلين الإجماليين التاليين أ ، ب :
 - أ ما هي المعلومات الأساسية التي يمكن إستخلاصها من فحص هذين التفاعلين؟
 - ب كيف يسمكن إعتبسار المعلومات التي توصلت إليها دليسلا على أن الـ ATP يلعب دور عامسل إتصال طاقوي؟

التفاعل (أ)

غلوكوز + فركتوز أنزيم سكاروز + H₂O + 23 كيلوجول/مول

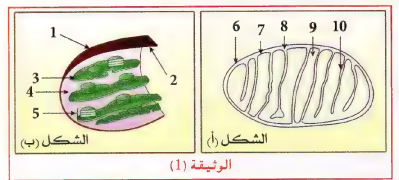
H₂O + ATP أنزيم ← H₂O + ATP كيلوجول/مول

التفاعل (ب)

غلوکوز + $6O_2$ أنزيم $6O_2 + 6H_2O_2 + 6H_2O$ علوجول/مول

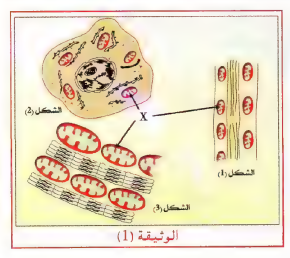
38 Pi + 38 ADP أنزيم 38 Pi + 38 ADP

4 — يمكن أن يتشكل الـ ATP أثناء ظواهر معينة في عضيتين خلويتين، تمثل الوثيقة (1) ما فوق بنيتيهما الخلوية.



أ — سم العضيتين أ ، ب وتعرف على العناصر المرقمة من 1 إلى 10. ب — ما هي الظاهرة الطاقوية التي تحدث في كل من العضيتين؟

ترین 90



تمثل الأشكال 1، 2، 3 من الوثيقة (1) ما فوق البنية الخلوية لثلاث خلايا وهى:

الشكل (1): جزء من القطعة المتوسطة لنطفة.

الشكل (2): خلية أصلية لكرية دموية حمراء نشاطها الأساسي تشكيل الهيموغلوبين.

الشكل (3): جزء من الليف العضلي القلبي.

1 — تعرف على العضية X.

X أ — سم الظاهرة التي تحدث في مستوى العضية X ، ثم أكتب المعادلة الإجمالية للظاهرة.

ب - يفرض أن كمية الطاقة التي ينتجها 1 غ غلوكوز تقدر بـ 15,9 كيلوجول، جزيئة غلوكوز مستعملة

من قبل الخلية في وسط هوائي تنتج 38 مول ATP وأن إماهة جزيئة ATP تحرر 30 كيلوجول.

- أحسب بالكيلوجول الطاقة الكيميائية لمول من الغلوكوز.

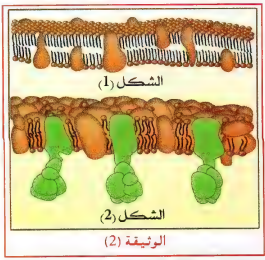
جـ – أحسب بالكيلوجول الطاقة الخزونة على شكل ATP عند إستعمال جزيئة غلوكوز ثم قدر بالنسبة المئوية (%) أي المردود الطاقوي بالنسبة لطاقة مول غلوكوز ($H = 1 \quad C = 12 \quad O = 16$).

3 - وضح العلاقة الموجودة بين العضيات X والنشاط الفيزيولوجي لكل خلية.

4 - مكناً بتقنية خاصة والملاحظة بالمجهر الإلكتروني من إنشاء المخططين الممثلة بالشكلين (1، 2) من الوثيقة (2)
 المعبرين عن بنية غلاف العضية X.

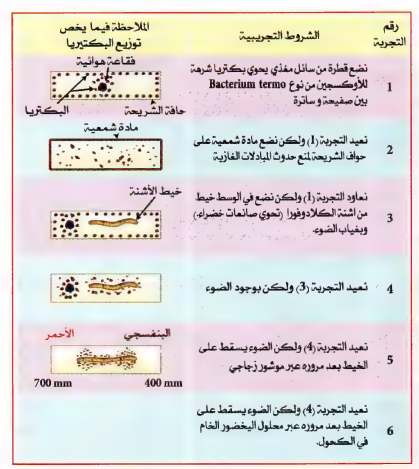
- حدد الطبيعة الكيميائية للمركبات الداخلة في تركيب كل شكل.

5 — بإفتراض جزيئة غلوكوز واحدة تزن 0.5 غ فما هو عدد جزيئات الـ ATP التي يـمكن إنتاجها عند إستها 0.2 كغ مـن الغلوكوز بواسطة التنفس الهوائي.



تمرین 91

أ - قام العالم إنجلمان عام 1885 بمجموعة من التجارب منها الموضحة في الجدول الموالي :



- 1 فسر ملاحظات التجارب الخمسة؟
- 2 ما هي الملاحظة المتوقعة في التجربة 6. علل إجابتك؟
- 3 إذا علَّمت أن الإشعاعات الأكثر إمتصاصا من قبل اليخضور هي الحمراء والبنفسجية. ماذا تستنتج من ذلك اعتمادا من التجرية 5 ؟
 - 4 ما هو الهدف من إستعمال البكتيريا في التجارب السابقة؟
- ب الخميرة فطر مجهري تستعمل الغلوكوز كمادة أيضية، ننزرع (2غ) من الخميرة في وسط يحتوي على الغلوكوز في شروط تجريبية مماثلة لتجارب باستور. إن الملاحظات والنتائج موضحة في الجدول الموالي:

الفحص المجهري لخلايا خميرة الوسط	كتلة الخميرة المتشكلة	كمية الغلوكوز المستهلكة لكل	طبيعة الوسط
عدد كبير كميتازب: من الخلايا - ميتوكوندريا نامية من الخلايا - شبكة محببة متطورة	0,60 غ	4غ	"أ" هوائي
عدد قليل كيتاز ب: من الخلايا كيتوكوندريات ضامرة من الخلايا كيتوكوندريات ضامرة سبكة محببة ضامرة	0,255 غ	50غ	"ب" لا هوائي

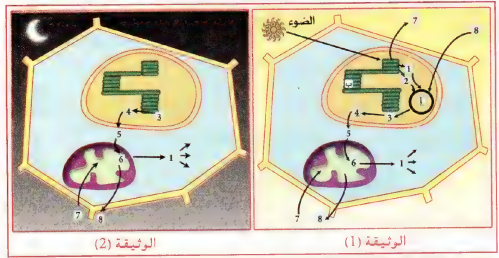
- 1 ما هي المعلومات التي يقدمها الجدول؟
- 2 ماذا تستخلص من التحليل المقارن للفحص المجهري لخلايا خميرة الوسطين؟ وهل يدعم المعلومات المستخلصة من السؤال السابق 1؟

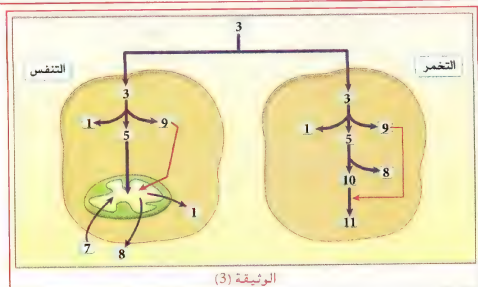
ATP إعتمادا على النتائج الملاحظة في الجدول انجز منحنيي تغير عدد جزيئات الغلوكوز المستهلكة وكمية الـ ATP المتشكلة في الوسطين "أ" و"ب" ثم علق عليها.

تمرین 92

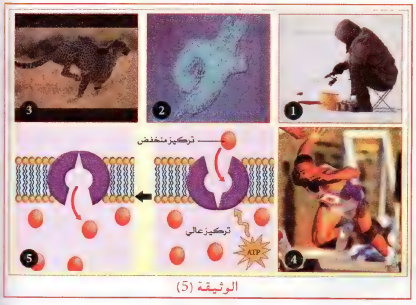
كل الكائنات الحية تحتاج على إمداد مستمر بالمواد والطاقة وذلك حفاظا على حياتها للقيام بمختلف نشاطاتها وأن حدوث تحولات الطاقة داخل خلاياها في شروط مناسبة ممثلة بالوثائق التالية:

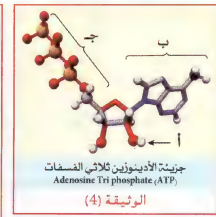
- توضح الوثيقتين 1 ، 2 رسومات تخطيطية إجمالية لتحولات الطاقة في خلية يخضورية أثناء النهار والليل.
 أما الوثيقة (3) فتمثل رسم تخطيطي لمراحل الحصول على الطاقة الحيوية القابلة للإستعمال (ATP) بوجود وغياب الـO2.
 - ضع المعلومات الصحيحة مكان الإرقام في الوثائق الثلاثة دون إعادة الرسوم.





- يعتبر الـ ATP مركب غني بالطاقة وإماهتها تحرر طاقة تستخدم في جميع النشاطات الخلوية.
 أ أكتب معادلة إماهة الـ ATP وكيف يسمى الأنزيم الذي يقوم بذلك والأنزيم الذي يقوم بالتركيب.
 ب قمثل الوثيقة رقم (4) غذجة لجزيئات الـ ATP، ماذا قمثل الأحرف أ، ب، جـ؟
 ج لماذا تعتبر هذه الجزئية ذات قدرة طاقوية عالية ؟
 - 3 أشكال الوثيقة (5) ممثل بعض النشاطات التي تحتاج إلى الطاقة المستمدة من إماهة الـ ATP.





أ — حدد هذه النشاطات و صنفها. ب — هل يسمكنك إقتراح بدائل كمصدر للطاقة لهذه النشاطات؟

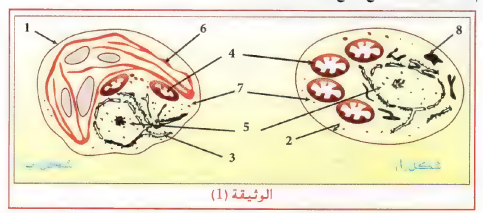
تعرین 93

وضح ذلك.

شكلي الوثيقة (1)، "أ" و"ب" يمثلان على التوالي فطر خميرة الجعة (كائن حي وحيد الخلية) وأشنة الكلوريلا (وحيد الخلية).

-1 تعرف على العناصر المرقمة من -1

2 - أعد رسم العنصرين 4 و 6 مع وضع كافة البيانات عليها بعناية.

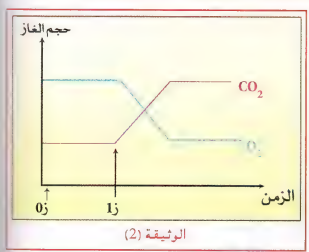


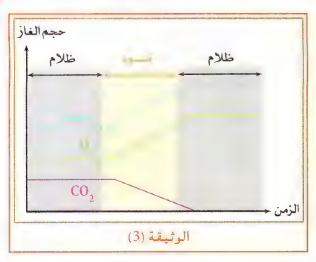
لتعرف على وظيفة العضية (4) نعزل هذه العضيات ونضعها في وسط ملائم، نضيف في الزمن ز0 غلوكوز وفي ز1 حمض البيروفيك، نقدر حجم غاز الأكسجين (0_2) وثاني أكسيد الكربون (0_2) في الوسط، النتائج المحصل عليها موضحة في منحنيات الوثيقة (2).

أ - فسر النتائج، ماذا تستنتج؟

 $\phi = 1$ وجد العلاقة بين حمض البيروفيك و $\phi = 1$ وعبر عنها بمخطط إجمالي.

جـ – عند إعادة التجربة السابقة بإستبدال العضيات (4) بخلايا فطر خميرة الجعة، هل تتغير النتائج؟ علل ذلك.





4 — للتعرف على وظيفة العنصر 6، نعزل هذه العناصر من الخلايا ونضعها في وسط ملائم معرض للضوء. نقدركمية كل من الأكسجين (O₂) وغاز الفحم CO₂ والسكر بالوسط، الخطوات التجريبية والنتائج المتحصل عليها مبينة في منحنيات الوثيقة (3). أ — فسر هذه النتائج.

ب - إقترح تجربة تبين فيها مصير غاز الفحم الممتص ومصدر الأكسجين المطروح.

جـ - إستخلص وظيفة العنصر (6).

د - إعتمادا على إجابتك السابقة إشرح مفهوم الكاتن الحي ذاتي التغذية.

تعرین 94

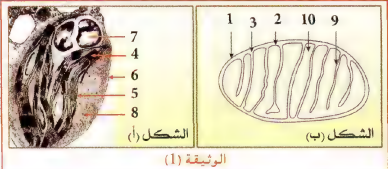
للخلية القدرة على تحويل واستعمال الطاقة وهذا بفضل سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تحدث في عضيات متخصصة.

سمن أجل دراسة مقر التحولات الطاقوية أنجزت فحوصات مجهرية لبعض مكونات الخلية الحية والنتائج ممثلة في الوثيقة (1).

1 - تعرف على العناصر المرقمة من1 إلى 10.

2 – مثل برسم تخطيطي البنية الجزيئية لأحد العناصر المكونية لـ 4 ثم قارن بين مكوناتها ومكونات العنصر 1 من الشكل (ب).

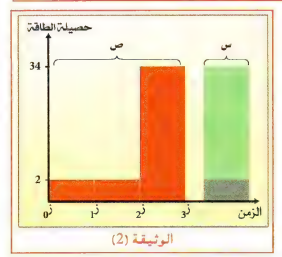
3 - صف البنية الممثلة بالشكل (أ).

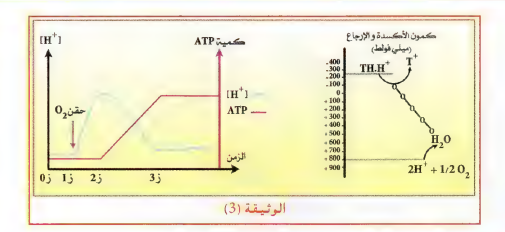


- الحصل الخلية الحية على الطاقة من هدم المواد العضوية، تسمثل الوثيقة (2) الحصيلة الطاقوية لأكسدة الغلوكوز من طرف الخميرة بطريقتين:
- 1 ما هي الظاهرة الطاقوية المناسبة للحصيلة (س)؟
 والظاهرة المناسبة للحصيلة(ص)؟
- 2 أكتب المعادلة الإجمالية مبرزا الحصيلة الطاقوية والكيميائية لكل ظاهرة.
- 3 ماذا تسمثل الأطوار (ز0 ز1) ، (ز1 ز2) ، (ز2 ز3) ؟ وما هو مقر كل طور؟
 - 4 أكتب المعادلة الإجمالية لكل طور.
- (3 ز3) الموافقة للطور (ز2 ز3) ATP الموافقة للطور (ز2 ز3) نحضر معلقا من عضيات الشكل ب من الوثيقة (1)

ونضيف لها ADP، Pi ونقيس تركيز H^+ بلاقط مجهري على مستوى الحجرة الخارجية وكذلك كمية الـ ATP المتشكلة، سمحت نتائج الدراسة من إنجاز الوثيقة (3).

- أ فسر المنحنيات ثم أوجد العلاقة بينها.
- ب انطلاقا من معطيات الوثيقة (3) ومن معارفك أنجز رسما تخطيطيا دقيقا مرفقا بالبيانات لمقر حدوث الآلية الطاقوية الموافقة لهذه الوثيقة.





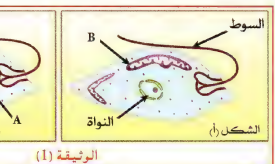
ترين 95

ضروف متغيرة.

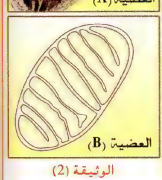
اليوغالينا Euglènes كائن وحيد الخلية عبارة عن طحلب يحتوي على سوط يعيش في المياه العذبة، لفهم نمط حياة هذا الكائن نجرى سلسلة من التجارب.

نحقق ملاحظة بالمجهر الإلكتروني لليوغلينا الموضوعة في الضوء وأخرى موضوعة في الظلام، نتائج الملاحظة مبينة في الشكلين (أ) و(ب) من الوثيقة (1) بينما الوثيقة (2) تمثل ما فوق بنية العضيتين A و B.

- 1 -- ما هي الاختلافات البنيوية بين
 الشكلين (أ) و(ب)؟ علل هذا
 الاختلاف.
- 2 حدد هويسة كل من العضيتين A و B و ما هي الظاهرة الطاقوية التي تحدث في كل منها ؟ التجرية ـ 2 ـ : يسمثل جدول الوثيقة (3) النتائج التجريبية التي أنجزت في



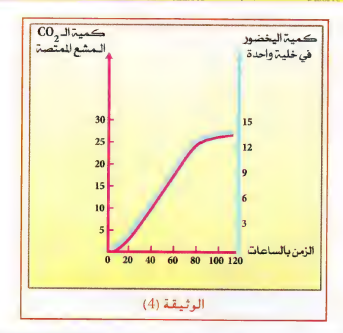




ظروف الإضاءة		المسط	
ضوء	3		
حركة + انقسام نشيط	ماء + أملاح معدنية	1	
حركة + انقسام نشيط	ماء + أملاح معدنية + غلوكوز	2	
	ضوء حركة + انقسام نشيط	المكونات الكيمياتية للوسط ضوء	

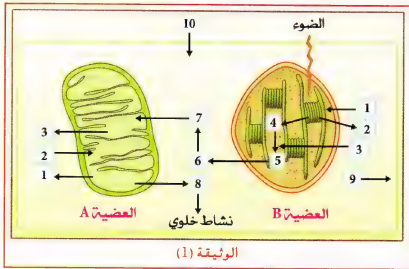
الوثيقة (3)

- 3 فسرالعلاقة بين اليوغلينا وظروف الوسط؟
- التجربة $_{-}$ 3 $_{-}$ 3 توضع اليوغلينا في الظلام لبضعة ساعات ثم تنقل إلى وسط مضاء يحتوي على CO_2 مشع حيث نقيس تطور CO_2 مشع وكمية اليخضور المحتواة داخل اليوغلينا، النتائج المحصل عليها ممثلة في منحنى الوثيقة (4).
 - 4 حلل المنحنى وماذاً تستخلص؟
- 5 انطلاقا من معلوماتك أنجز رسما تركيبيا تبرز فيه العلاقة الوظيفية بين عضيتى الوثيقة (2).

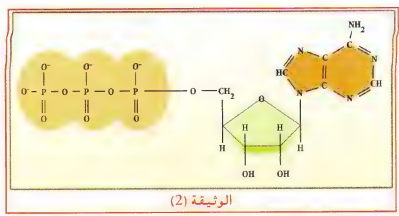


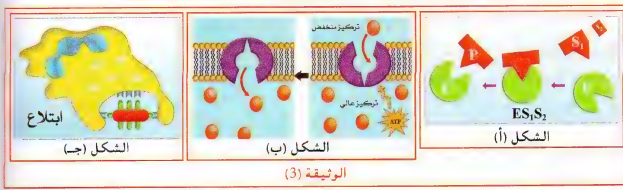
تمرین 96

الحفاظ على استمرار حياتها والقيام بمختلف نشاطاتها الحيوية تحتاج الكائنات الحية مهما اختلفت مصدرها إلى تزويدها باستمرار بالمواد والطاقة. وتحولات المادة والطاقة تحدث داخل خلاياها في شروط مناسبة توضحها الوثيقة (1).



- أ _ تعرف على طبيعة الظواهر التي تحدث على مستوى العضيتين(A) و(B)، ثم ضع البيانات السرقمة من 1 الى 10:
- إن ترقيم (1، 2، 3) في الوثيقة (1) ترتيبها التصاعدي يتناسب طرديا مع زمن حدوثها على مستوى العضية (B) وعكسيا على مستوى العضية (A) علل ذلك؟
- تمثل الجزيئة المثلة بالوثيقة (2) الناتج النهائي لتحولات المادة والطاقة داخل هذه الخلايا، أما أشكال الوثيقة (3) فتمثل بعض النشاطات المختلفة التي تتطلب هذه الجزيئة.
 - أ بين مختلف مكونات هذه الجزيئة بعد إعادة رسمها.
 - ب لماذا تعتبر هذه الجزيئة ذات قدرة طاقوية عالية؟
 - جـ حدد نوعية النشاطات الموضحة بأشكال الوثيقة (3) مبينا مصدر الطاقة.

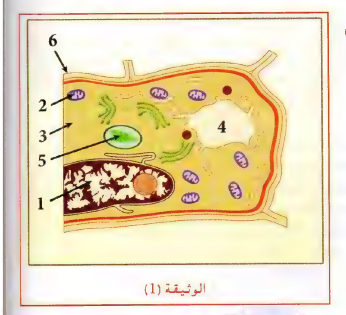


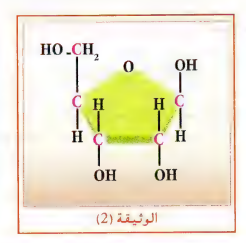


تترين 97

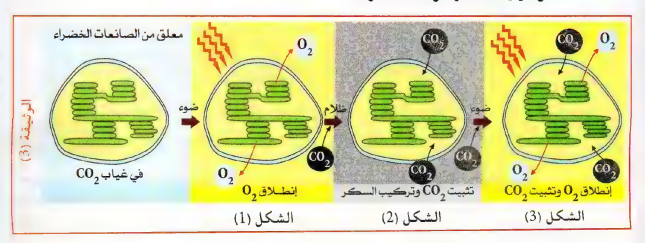
للقيام بجميع مظاهر الحياة المختلفة يحتاج الكائن الحي إلى مادة وطاقة بصورة مستمرة، يستمدهما من مواد غذائية مختلفة، يحصل عليها من وسط معيشته أو يصنعها.

- 1 1 أنجزت الوثيقة (1) انطلاقا من ملاحظة مجهرية لجزء من خلية حية.
 - أ تعرف على العناصر المرقمة.
 - ب حدد نوع الخلية التي أنجزت منها الوثيقة (1) مع التعليل.
- 2 تتشكل في العضيتين (2، 5) جزيئة (س) ذات قدرة طاقوية عالية ولمعرفة طبيعتها الكيميائية تمت إماهتها مخبريا، فكانت من بين العناصر الناتجة الوحدة الموضحة في الوثيقة (2).
 - أ حدد درجة إماهة الجزيئة (س).
 - ب تعرف على الوحدة المبينة في الوثيقة (2)
 مع ذكراً هميتها في العضوية.





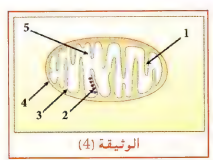
- جـ ما هي بقية الوحدات المكونة للجزيئة الطاقوية (س)؟
- د سم الجزيئة (س) وعلل كونها ذات قدرة طاقوية عالية.
- ه وضح برسم وظيفي بنية الجزيئة (س) مع كتابة البيانات اللازمة.
- الدراسة التحولات الطاقوية على مستوى خلية الوثيقة (1) أجريت عدة تجارب:
- أ لمعرفة مراحل حدوث الظاهرة الطاقوية التي تحدث في العضية (5) أجريت الدراسات التالية:
- O_2 عزلت العضيات (5) ضمن وسط ملائم في غياب O_2 وعند تعريضها للضوء يلاحظ انطلاق الـ O_2 لفترة قصيرة ثم يتوقف.
- عند وضع العضيات (5) في الظلام وبتوفر الـ CO_2 لوحظ تثبيت الـ CO_2 وتركيب المادة العضوية لفترة قصيرة.
 - عند توفر الضوء والـ CO_2 يلاحظ انطلاق الـ O_2 وتثبيت الـ CO_2 بصورة مستمرة. تلخص الوثيقة (3) مراحل هذه الظاهرة:



- الشكل (1). مدد شروط انطلاق ال O_2 في الشكل (1).
 - 2/ ما هي الظاهرة الطاقوية المدروسة؟
- 3/ استخرج من تحليل الشكلين (1، 2) مراحل الظاهرة مع تحديد شروط كل مرحلة.
 - 4/ هل يمكن للمرحلة التي تحدث في الشكل (2) أن تتم في وجود الضوء؟ علل ذلك.
 - 5/ وضح بواسطة معادلتين إجماليتين نتائج كل مرحلة.
 - 6/ مثل العلاقة بين المرحلتين بواسطة مخطط وظيفي.
- ب إن الجزيئات العضوية الناتجة عن الظاهرة التي تمت في العضية (5) تستغل في إنتاج الجزيئات (س) على مستوى العضية (2) والمثلة بالوثيقة (4).
 - 1/ أكتب البيانات المرقمة من الوثيقة (4).
 - 2/ يبين جدول الوثيقة (5) مختلف المراحل
 والشروط التجريبية على مستوى العضية (2)
 بتوفر كل من الـ ADP والـ Pi:
 - أ/ ما هي المعلومات المستخلصة من مقارنة نتائج المراحل (1، 2) و(2، 3) و(2، 6)؟



جـ/ اعتمادا على نتائج الـمرحلة (4) حدد مقر إنتاج الـجزيئات (س) على مستوى العضيات (2) معللا إجابتك.



النتائـــج	الشروط التجريبية	المراحل
 - ثبات تركيز الـ O₂ في الوسط. - عدم تشكل الجزيئة (س) 	العضيات (2) كاملة + ${ m O}_2$ + غلوكوز	1
- تناقص تركيز الـ O ₂ في الوسط. - تشكل الجزيئة (س) بكميات معتبرة.	العضيات (2) كاملة + O_2 + حمض البيروفيك	2
 عدم تشكل الجزيئة (س) 	O_2 نفس شروط المرحلة (2) في غياب	3
- تناقص تركيز O ₂ في الوسط. - تشكل الجزيئة (س) بكمية قليلة جدا.	العضيات (2) منزوعة العناصر (2) + O_2 + حمض البيروفيك	4
ثبات تركيز O ₂ في الوسط. عدم تشكل الجزيئة (س).	العضيات (2) مخربة العنصر (3) + O ₂ + حمض البيروفيك	5
- تشكل الجزيئة (س) بكمية معتبرة.	نفس الشروط المرحلة (3) + مستقبل للالكترونات	6

الوثيقة (5)

تمرين 98

العمل المنظم للخلية هو نتيجة تفاعلات بين مختلف الجزيئات الخلوية خاصة البروتينات، نقترح في هذا الموضوع معالجة بعض الظواهر من النشاط البيولوجي للبروتينات.

- ان بنية البروتينات تكسبها تخصصا وظيفيا عاليا. 1-I الوثيقة (1) هي تمثيل فراغي لجزيئة بروتين.
 - α تعرف على هذه البنية.
- β وضح بنية الجزء المؤطر في الوثيقة (1) باستعمال الصيغة الكيميائية العامة لوحداتها التركيبية.
- γ استخرج كيف يتم الانتقال من هذه البنية المؤطرة إلى الشكل الممثل في الوثيقة (1) لماذا يعتبر هذا الانتقال أساسيا؟



- ب إن التخصص الوظيفي للبروتين مرتبط بصفة وطيدة ببنيته، فيما يتمثل هذا الارتباط؟
 2 يمثل الجدول التالي نسب تواجد البروتينات في بعض المكونات الخلوية؟
 - ما هي الملاحظات التي يمكن استخراجها من هذه النسب؟ ماذا يكنك استنتاجه؟

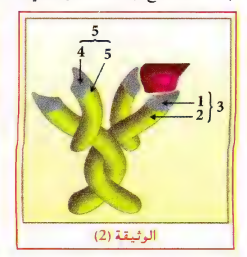
 - أ تعسرف على العناصر المرقمة من 1 إلى 6.
 - ب أذكر الطبيعة الكيميائية لهذه الجزيئة.

النسبة % للبروتين	المكونات الخلويسة
80	الغشاء الداخلي للميتوكوندري
60	الغشاء الهيولي للكريات الدموية الحمراء
7.5	غشاء التيلاكوئيد
90	اللييف العضلي
60	الغشاء الخارجي للميتوكوندري

جـ – لإظهار وجود الأجسام المضادة في المصل نستعمل تقنية الانتشار المناعي على هلام نضع محاليل الأجسام المضادة ولمولدات ضد كل منها على حدة في حفر أحدثت في مادة الهلام (الجيلوز). تنتشر هذه الجزيئات في المضادة ولمولدات ضد كل منها على حدة في حفر أحدثت في مادة الهلام ويظهر راسب كلما تشكل معقد مناعي. تبين الوثيقة (3) النتائج المتحصل عليها بهذه التقنية. α — حلل هذه النتائج. ماذا تستنتج؟

eta هذه النتائج تبرز التخصص العالي الوظيفي لجزيئة الجسم المضاد. اشرح ذلك.





2 — الدريبانوسيتوز هو نوع من مرض فقر الدم الناتج عن تشكيل غير طبيعي للهيموغالوبين قمثل الوثيقة (4) تتابع نيكوليوتيدات لجزء من سلسلة ADN وعديد الببتيد الموافق لهاعند شخص عادي وعند شخص مصاب بالدريبانوسيتوز (لاحظ الوثيقة).

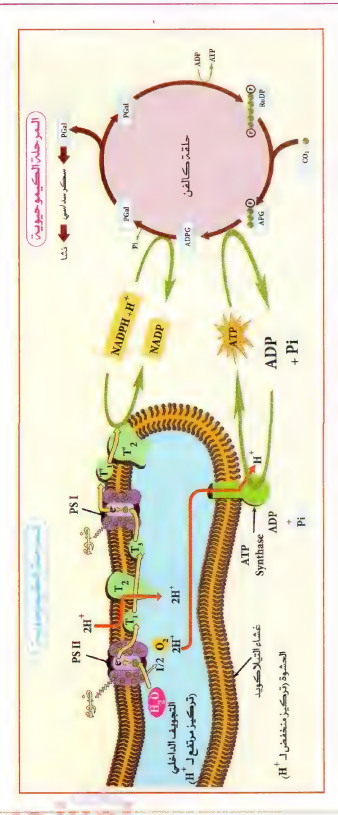
عدد الببتيد الموافق	جزء من سلسلة ADN		
ر فالــــين	C → بداية القراءة A T	1 2 3	
(2) هیستیدین	G T G	4 5 6	43
(3) لـوسـين	G A G	7 8 9	بالمع
(4) ثرويونيين	T G A	10 11 12	مصاب بالدر
(5) برولــــين	G G T	13 14 15	يبانوسيتو
فالسين 6	C A C	16 17 18	7
حمض (7) غلوتاميك	C T C	19 20 21	:

عدد الببتيد الموافق	جزء من سلسلة ADN		
ن فالسين	C → بداية القراءة A T	1 2 3	
عيستيدين 2	G T G	4 5 6	
(3) لـوسـين	G A G	7 8 9	م ب
4 ثرويونين	T G A	10 11 12	4
5 برولــــين	G G T	13 14 15	ادي
حمض غلوتاميك	C T C	16 17 18	
حمض 5 غلوتامیك	C T C	19 20 21	

الوثيقة (4)

أ - قارن بين سلسلتي النيكليوتيدات من جهة وبين متعددات الببتيد الموافقة لها من جهة أخرى. ب - ماذا تستنتج فيما يخص أصل هذا المرض؟

جـ - كيف عَكنك المعلومات المستخلصة سابقا من تعليل التخصص والتنوع للبروتينات؟



العلاقة بين مرحلتي التركيب الضوئي

الإجابات



1 — العضية هي: الصانعة الخضراء. البيانات: 1 - 1 العضية هي: الصانعة الخضراء. البيانات: 1 - 1 العضية 3 - 3

2 — التجربة الاولى:

أ - تفسير النتائج: إنطلاق ${\rm O}_2$ ناتج عن التحلل الضوئى للماء.

$$2H_2O \xrightarrow{\text{ضوء}} 4H^+ + 4e^- + O_2$$

يخضور

- ظهور +NADH.H يعود إلى إرجاع +NADP في نهاية سلسلة التركيب الضوئي بإلكترونات الماء والبروتونات الموجودة في الحشوة كما يلى :

$$2NADP^+ + 4H^+ + 4e^- \longrightarrow 2NADPH.H^+$$

- ظهور البروتونات داخل الكييس مصدرها:

• التحلل الضوئي للماء.

• إنتقال البروتونات من الحشوة إلى داخل الكييس عبر غشائها عكس تدرج التركيز ويتطلب طاقة (النقل الفعال) والطاقة مستمدة من الـ ATP الناتج من حركة الإلكترونات.

- إنساج الـ ATP: خروج البروتونات عبر الكرات المذنبة وحسب تدرج التركيز يحرر طاقة تعمل على فسفرة الـ ADP إلى ATP.

التحرية الثانية:

ب - تحليل المنحنى: - بوجود الضوء: كمية CO2 المثبتة من قبل الأشنة ثابتة.

في الظلام: يستمر تثبيت CO_2 في الظلام لكن بسرعة متناقصة حتى تنعدم في الظائم: 20 تقريبا.

 CO_2 و المسر الإنخفاض في كمية CO_2 المثبتة في الظلام لتناقص تدريجي في كمية كل من ال CO_2 و المسرء الإنخفاض في كمية كل من السوء إلى الضوء إلى المرحلة الكيموضوئية) لأنها تستخدم في تثبيت CO_2 ولن تعوض بكميات جديدة لغياب الضوء إلى ان تنعدم (تنفذ) في الثانية 20.

التجربة الثالثة:

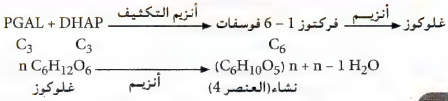
3 — المعادلات:

د - التسلسل الزمني لظهور المركبات:

 $APG \rightarrow I$ السكر الثلاثي الكاربون المفسفر (TP) \rightarrow السكر السداسي الكربون السمفسفر (HP). التعليل: عندما تنخفض نسبة الإشعاع في الAPG تزداد في نفس الوقت في السكر الثلاثي الكاربون وعند إنخفاض نسبة الشعاع في هذا الأخير تبدأ تظهر في السكر السداسي.

→ PGAI + DHAP

2 PGAI _



2 (1)

أ - 1 - العضية هي الصانعة الخضراء.

2 – البيانيات : 1 – غشاء خارجي، 2 – غشاء داخلي، 3 – الحشوة، 4 – غرانا (بذيرة) أو حبيبة، 5 – البيانيات : 5 – تيلاكوئيد، 6 – صفيحة حشوية، 7 – نشاء، 8 – تيلاكوئيد (كييس).

3 - وصف الصانعة الخضراء:

• تحاط الصانعة الخضراء بغلاف مكون من غشائين (خارجي وداخلي).

• تحتوي على شبكة من التراكيب الغشائية تعرف بالتيلاكوئيد غيز منها: الكييسات والصفائح الحشوية.

• تصطف الكييسات فوق بعضها مكونة تراكيب تعرف بالجرانا (البذيرات).

• تتكون الكييسات (التيلاكوئيد) من غشاء التيلاكوئيد الذي يحيط بتجويف يسمى التجويف الداخلي.

• تحتوي الصانعة على حيز تقع بين التيلاكوئيد و الغلاف يعرف بالحشوة (المادة الأساسية).

4 - التعليل: لأنها مقسمة إلى حجيرات مفصولة بأغشية:

• الجزء الموجود بين الغشائين (الحيز بين الغشائين).

• الحشوة (المادة الأساسية).

• تجاويف التيلاكوئيد.

🛁 - تختلف التيلاكوئيد في مكوناتها الكيميائية عن الحشوة حيث :

- تحتوى أغشية التيلاكوئيد على:

الانظمة الضوئية PS.

• نواقل الإلكترونات.

• إنزيم إنتاج الطاقة ATP Synthétase

• الأصبغة المختلفة.

- في حين تحتوي الحشوة على المكونات التالية:

• مواد الأيض الوسطية لتركيب الجزيئات العضوية.

• مرافقات إنزيية (+NADP).

.ADP , ATP , Pi •

• إنزيمات مختلفة.

الإستنتاج: الإختلاف في التركيب الكيميائي للتيلاكوئيد والحشوة يؤدي إلى الإختلاف في الدور الذي يقوم به كل منهما اي الإختلاف في الوظيفة.

1 - وصف كيفية توضع مكونات غشاء التيلاكوئيد:

- هناك نظامان ضوئيان في الغشاء هما PSII ، PSI وبينهما ثلاثة (3) نواقل للإلكترونات، كما يوجد ناقلان للإلكترونات بعد PSI كما يوجد في الغشاء إنزيم ATP Synthétase.

2 - تحديد بنية النظام الضوئي:

- الانظمة الضوئية PS هي معقدات بروتينية كبيرة تحتوي على عدد كبير من الصبغات موزعة بطريقة منتظمة داخل المعقد البروتيني.

3

أ-التحرية 1: 1 - تحليل المنحنيين:

- في الظلام: لا يتم التمثيل الضوئي أي لا يتحلل الماء ولا ينشأ تدرج في تركيز البروتونات وهو ما يفسر إنعدام الزيادة في نسبة الـO2 وعدم تركيب الـATP.
- ين المنوع: تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية فيتحلل الماء وينشأ تدرج في تركيز البروتونات مما يؤدي إلى المناع نسبة الـ O₂ وتراكم جزيئات الـ ATP.
- التفاعلات التي تتم في الفترة الزمنية المحصورة بين ز1_ز3 هي تفاعلات المرحلة الكيمو ضوئية والتي نلخصها فيما يلى: (راجع إجابة التمرين 12)
 - تنبيه اليخضور الذي يتخلى عن إلكتروناته لسلسلة أكسدة وإرجاع.
 - إرجاع آخر ناقل وهو الـ +NADP في مستوى المادة الأساسية (الحشوة).
 - أكسدة الماء.
 - إسترجاع الإلكترونات من طرف اليخضور للعودة إلى حالة الإستقرار .
 - نشوء تدرج في تركيز البروتونات بين تجويف الكييس والمادة الأساسية (الحشوة).
 - خروج البروتونات من الكييس عبر الكرات المذنبة وتركيب الـ ATP.

2chlo
$$\xrightarrow{\leftarrow}$$
 2chlo + 2e $\xrightarrow{\leftarrow}$ NADP + 2H + 2e $\xrightarrow{\leftarrow}$ NADPH₂ + ATP

 \Rightarrow Via the second of the sec

2 - تسمى هذه المرحلة بالمرحلة الكيموضوئية ومقرها هو الكييس (التيلاكوئيد).

· 2 التحرية 2

- ATP المعلومات السمستخلصة من توافق نتائج التجربتين 2 و 4 هي أن الكييسات في وجود الضوء توفر الـ CO_2 والناقل المرجع ($NADPH_2$) لتفاعلات المرحلة الكيموحيوية التي تتمثل في تثبيت CO_2 لإنتاج المواد العضوية.
- الذي CO_2 تفسير تثبيت CO_2 لإنتاج النشاء: يتم تثبيت CO_2 من طرف الريبولوز ثنائي الفوسفات (RDP) الذي يتجدد وتفاعلات حلقة كالفن (راجع إجابة التمرين 23) توضح كيف يتشكل النشاء.

4

- الذي حدث في (1 ، 2)؟ استخلاص نوع التفاعل الذي حدث في (1 ، 2)؟
 - في (1): تفاعل أكسدة.
 - في (2): تفاعل إرجاع.
- 2 طبيعة تفاعلات ظاهرة التركيب الضوئي: تفاعلات أكسدة وإرجاع.
 - 3 تحديد البنيات المتدخلة في سيرورة التركيب الضوئي:
- الأكسدة تتم في غشاء التيلاكوئيد لأنها تتطلب وجود اليخضور والضوء.
 - الإرجاع يتم في الحشوة لأنه لا يتطلب الضوء.
 - 4 نعم:
- وجود الانظمة الضوئية، نواقل الإلكترونات والكرات المذنبة في التيلاكوئيد ... يدل على دورها في الأكسدة.
 - وجود مواد أيضية لتركيب الجزيئات العضوية، NADP في الحشوة يدل على دورهافي الإرجاع.
 - المان الما

2 - شروط حدوث كل مرحلة:

- المرحلة (أ): الضوء واليخضور ... يؤديان إلى إنطلاق ٥٠.
- المرحلة (ب): توفر CO₂، غياب (عدم ضرورة الضوء مباشرة) الضوء ... يؤدي إلى إمتصاص CO₂ في الحشوة.
 - 3 -- تسمية كل مرحلة:
 - المرحلة (أ): المرحلة الكيموضوئية.
 - المرحلة (ب): المرحلة الكيموحيوية.
 - 4 المرحلة الكيموحيوية تحدث في غياب الضوء وفي وجوده.

التعليل:

- يتم تثبيت CO₂ في وجود الضوء التجربة (3).
- يتم تثبيت CO₂ في غياب الضوء التجربة (2).

 O_2^{18} و O_2^{16} و O_2^{18} و O_2^{18} و O_2^{18}

في الضوء: يستمر إنخفاض تركيز O_2^{18} بينما يزداد تركيز O_2^{16} .

التفسير: الإنخفاض المستمر لـ O_2^{18} في الضوء والظلام وإنخفاض O_2^{16} في الظلام يفسر بإستهلاكه في تنفس الخمرة.

- إرتفاع تركيز O_2^{16} خلال فترة الإضاءة فقط ناتج عن طرحه خلال التركيب الضوئي (التحلل الضوئى للماء و O_2^{16} الماء عادي).

 $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$ - أنزيات $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$ - $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 38ATP$ - $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$ - $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O_2 + 6O_2$

 O_2 المنطلق هو التحلل الضوئي للماء: O_2 المنطلق هو التحلل الضوئي O_2 المنطلق هو O_2 المنطلق هو O_2 المنطلق هو O_2 المنطلق هو O_2 المنطلق هو التحلل الضوئي للماء: O_2 المنطلق هو O_2 المنطلق هو التحلل الضوئي للماء: O_2

ب - مقر التفاعل: التيلاكوئيد.

ني الستروما: - التيلاكوئيد. CO_2 في الستروما: - التيلاكوئيد.

- الضوء أو وجود كل من ATP والنواقل المرجعة.

ب - دور التيلاكوئيد هو: توفير كل من الـ: - ATP

- النواقل المرجعة NADPH₂ بعد التعريض للضوء.

6 <u>Ly 11 La</u>

- 1 1 3 عثل شكل الوثيقة (1) جزء لما فوق بنية الصانعة الخضراء (كلوروبلاست). بيانات العناصر: 1 - 3 خلاف الصانعة، 2 - 2 صفيحة أو كييس (تيلاكويد)، 3 - 1 المادة الاساسية (الحشوة)، 4 - 3 مجموعة كييسات (غرانا).
 - 2 الطبيعة الكيميائية للعنصر (س): سكر معقد (نشاء).
 - II 1 تحليل النتائج:

التجرية الاولى:

ز0 — ز2: تناقص في تركيز الأكسجين في الوسط أي عدم حدوث التحلل الضوئي للماء رغم وجود الضوء. ز2 — ز3: زيادة معتبرة في تركيز الأكسجين في الوسط عند إضافة المستقبلات أي حدوث التحلل الضوئي

للماء بوجود الضوء ومستقبل الإلكترونات.

ز3- ز4: تناقص كبير في تركيز الاكسجين في الوسط بغياب الضوء (عدم حدوث التحلل الضوئى للماء).

ز $^{-4}$ ز5: زيادة معتبرة في تركيز الاكسجين في الوسط بوجود الضوء عند إضافة السستقبلات (حدوث التحلل

بعد ز5: تناقص في تركيز الاكسجين في الوسط بغياب الضوء (عدم حدوث التحلل الضوئي للماء).

- الشروط الضرورية لطرح الاكسجين في الوسط هي: _ وجود الضوء ، _ وجود مستقبل الإلكترونات.

2 - مصدر الاكسجين المطروح هو الماء حيث:

$$2H_2O \xrightarrow{c_2} 4H^+ + 4e^- + O_2$$

ان ظهور الإشعاع في كل من APG أولا والـ RDP ثانيا ثم السكريات بدل على أن ${
m CO}_2$ دخل في تركيبها، - أ - إن ظهور الإشعاع في كل من حيث اتحد CO₂ المشع مع RDP مشكلة 2APG فأصبح هذا الاخير مشعا أولا ثم حول قسم من الـ APG إلى RDP والقسم الآخر تحول إلى سكريات.

ب - لمدة نصف ساعة عرضت الأشنة للضوء لتوفير نواتج المرحلة الكيموضوئية الضرورية لتثبيت CO2 المتمثلة بالنواقل المرجعة ATP, NADPH2.

جـ - إن ثبات نسبة تشكل السكريات و ذلك لنفاذ نواتج المرحلة الكيموضوئية لغياب الضوء.

د - نظرا لوجود كمية من نواتج المرحلة الكيموضوئية فإنها تستخدم لتثبيت CO2 إنها المرحلة الكيموحيوية ومقرها حشوة الصانعة الخضراء (ستروما).

. $C_6H_{12}O_6$ أ - حولت الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة على شكل سكر - I

ب - المصدر هو الماء H2O.

 O_2 التجربة: نزود معلق أشنة الكلوريلا بـ O_2 أوكسجينه مشع O_1 ثم نعرضها للضوء نلاحظ أن الـ O_2 المنطلق غير مشعا مما يدل على إن مصدره ليس غاز CO2.

نعاود التجربة ولكن CO_2 عادي وماء H_2O أوكسجينه مشع O^{18} فنلاحظ أن الاكسجين المنطلق مشعا مما يثبت بأن مصدر الأكسجين هو الماء وليس CO2.

جـ - المسبب الأول هو الضوء:

$$H_2O + NADP \xrightarrow{\phi - e^+} NADPH_2 + \frac{1}{2}O_2$$

د - النواتج: هي النواقل المرجعة NADPH2 والـ ATP إضافة إلى الأكسجين.

جزء من الطاقة الضوئية أصبح مخزنا بشكل: 3ATP و 2NADPH2

ا ـــ أ ـــ التحليل: ــ قبل الحقن : ثبوت كمية الــ $m O_2$ رغم وجود الضوء واليخضور.

- عند حقن الـ NADP: إرتفاع مؤقت للمنحنى ثم ثبوت مما يدل على وجود علاقة بين إنطلاق الـ O_2 ووجود الـ NADP في الصانعة.

التفسير: كل النواقل الموجودة في الصانعة أصبحت مرجعة ولم تجدد لعدم حدوث أكسدتها، مما يدل على ان عدم الاكسدة لها علاقة بغياب الـ CO₂ في الوسط.

تتدخل CO₂ في تشكل الـ APG من الـ RDP

 $RDP + CO_2 \longrightarrow 2 APG$

فغياب CO2 يعنى غياب الـ APG



والـ APG يتحول إلى PGA بالنواقل المرجعة المتشكلة في المرحلة الكيموضوئية إضافة إلى الـ APG \longrightarrow PGA NADPH $_2$ NADP

 $.NADPH_2$ فغياب الـ APG يعنى غياب أكسدة الـ APG

 $\begin{array}{c} \text{ATP} & \text{ADP+Pi} \\ \text{APG} & & \text{PGA} \\ \text{NADPH}_2 & & \text{NADP} \end{array}$

تحولت الطاقة من النواقل المرجعة والـ ATP إلى الـ PGA.

8 (42-11)

أ - 1 - تحليل منحنى الوثيقة:

- إن إنطلاق غاز O_2 يفسر بحدوث المرحلة الكيموضوئية أي التحلل الضوئي للماء (تعمل التيلاكويد).
- قبل إضافة المستقبل "فيروسيانور البوتاسيوم": عدم إنطلاق O2 أي عدم تحلل الماء إذا التيلاكويد لاتعمل.
- عند إضافة 0,1 مل "فيروسيانور البوتاسيوم": إنطلاق كمية قليلة من 0_2 أي تحلل ضعيف للماء فعمل ضعيف للتيلاكويد بوجود الضوء.
- عند إضافة 0.3 مل فيروسيانور البوتاسيوم!! إنطلاق كمية كبيرة من 0.3، تحلل معتبر للماء، عمل نشيط للتيلاكويد بوجود الضوء.
 - النطلقة بزيادة كمية O_2 النطلقة بزيادة كمية المستقبل.
 - الضوء وحده غير كاف لتحلل الماء ولإنطلاق غاز O_2 أي لعمل التيلاكويد.
 - 2 تحديد نوع تفاعل المستقبل:
- حدث تفاعل إرجاع للمستقبل (إستقبال الإلكترونات) الذي تحول من اللون البني المحمر إلى اللون الأخضر [خلال عملية التركيب الضوئي يحدث تفاعل أكسدة يؤدى إلى تحرير إلكترونات تقوم بإرجاع المستقبل].
 - O_2 أنطلاق غاز O_2 (شروط عمل التيلاكويد) : O_2 أنطلاق غاز O_2
 - توفر مستقبل الإلكترونات.

ب - 1 - تحديد أطول الموجات الاكثر فعالية:

- طول الموجات الضوئية الاكثر فعالية هي المحصورة بين 400 1500 والمحصورة بين 620 1080 620.
 - 2 المقارنة: هناك تطابق بين المنحنيين [توافق بين شدة الإمتصاص وشدة التركيب الضوئي].
 الإستنتاج: الإشعاعات الأكثر إمتصاصا هي الاكثر فعالية في عملية التركيب الضوئي.
 - ج 1 التحليل المقارن للمنحنيين:
- ز0_ز1: في الظلام لا نلاحظ تغييرا في تركيز الـ O_2 في الوسط ولا في تركيزالـATP لعدم حدوث التركيب الضوئي.
 - ز1 ـ ز2: بوجود الضوء نلاحظ بداية طرح الـ O_2 وتركيب الـ ATP بكميات قليلة.
- ز2-ز3: بوجود الضوء وإضافة ADP و $^{
 m Pi}$ زيادة معتبرة في كمية $^{
 m Q}$ (التحلل الضوئي للماء) وتركيب ATP.
 - . ATP إنطلاقا من زS: في الظلام لا نلاحظ طرح O_2 ولا تشكل O_3
 - 2 تأثير ADP ، Pi على إنطلاق غاز O_2 : في الظلام تأثير محفز للتركيب الضوئي.
 - د -1 الإستنتاج : إن غاز CO_2 غير ضروري لعمل التيلاكويد. التعليل : إنطلاق غازال O_2 (عمل التيلاكويد) يتم بغياب CO_2 لفترة قصيرة.
 - 2 V خلال زمن قصير ونعم إذا إستمرت التجربة لفترة زمنية طويلة (راجع التمرين 7) إن توفر CO_2 ليس شرطا لعمل التيلاكويد (إنطلاق O_2) (في حدود زمنى معين).
 - △ شروط عمل التيلاكوئيد هي: الضوء. مستقبل الإلكترونات. وجود الـ ADP و Pi.

أ — في التجربة (1) تم تثبيت جزء معتبر من CO_2 في حين لم يثبت أي جزء من CO_2 في التجربة (2). ولو لفترة زمنية قصيرة رغم غياب الضوء مما يدل على أن هذا التثبيت لا يتطلب الضوء مباشرة.

ب - في التجربة (1) تشكلت نواتج المرحلة الكيموضوئية المتمثلة بالنواقل المرجعة NADPH₂ والـ ATP التي تستخدم في تثبيت CO₂ في مرحلة أخرى موالية وهي المرحلة الكيموحيوية.

في التجربة (2) لم تتحقق المرحلة الكيموضوئية إذا غياب نواتج هذه المرحلة إذا عدم تثبيت CO2.

وهذا يؤكد بان هناك مرحلتان للتركيب الضوئى: - مرحلة كيموضوئية.

- مرحلة كيموحيوية.

 — عندما تزود الاشنة بـ CO₂ وفي الظلام بعد عرضها لفترة سابقة يكون لديها نواتج المرحلة الكيموضوئية تستخدمها
 في تثبيت CO₂ وعند نفاذها تتوقف عن هذا التثبيت لغياب الضوء الذي بوجوده تتشكل نواتج المرحلة الكيموضوئية.

لذا نجد أن التثبيت في البداية يكون سريعا ثم يتناقص إلى أن يتوقف فيوازي المنحنى محور الزمن لنفاذ نواتج المرحلة الكيموضوئية.

10

الكييس). -1 - 1 - 1 العنصر هو التيلاكوئيد (الكييس).

2 – البيانات: 1 – كرية مذنبة (إنزيم الـATPase السمكون للـATP). 2 – غشاء التيلاكويد. 3 – غشاء التيلاكويد. 3 – غشاء التيلاكويد.

- ب — النتيجة المتوصل إليها : إن مصدر الـ O_2 المنطلق في عملية والتركيب الضوئي هو الماء وليس غاز الفحم. - أ — نستنتج أن شروط عمل التيلاكويد هو : - وجود الضوء.

- وجود مستقبل الإلكترونات.

(1 , 1) ب (1 , 2) ب عديد نوع التفاعل الذي حدث في

- التفاعل (1): تفاعل أكسدة.

- التفاعل (2): تفاعل إرجاع.

2 — تفسير التفاعل (2): حدث تفاعل إرجاع للحديديك (الحديد الثلاثي) Fe^{++} إلى الحديدوز (الحديد الثنائي) Fe^{++} بإكتسابه إلكترون.

 O_2 نعم حيث نلاحظ أن مصدر غازال O_2 هو أكسدة الماء.

4 في معادليتين بسيطتين: 4

جـ - 1 - تفسير ظهور اللون الأحمر: الضوء الصادر من اليخضور ناتج عن تهيج اليخضور، فالإلكترون يكتسب الطاقة الضوئية فينتقل من مدار داخلي على مدار خارجي وعند عودته إلى مداره الاصلي يفقد تلك الطاقة بشكل إشعاعات حمراء وحرارة.

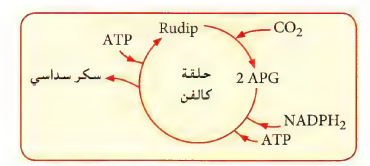
2 - إستنتاج مصير الطاقة و الإلكترون في تجربة الإستشعاع: الإلكترون يعود إلى مداره الأصلي، والطاقة تحرر على شكل إشعاعات حمراء وحرارة.

- 1 التعرف على العناصر المرقمة: 1 حبيبة نشاء، 2 صفيحة حشوية، 3 فجوة عصارية، 4 النواة، 5 الجدار السيلوزي، 6 الهيالوبلازم، 7 ميتوكوندري، 8 الشبكة المحببة.
 - 2 تحديد الطبيعة الكيميائية للحبيبات: ذات طبيعة سكرية معقدة (نشاء).
 - 3 الوظيفة الخلوية هي: التركيب الضوئي.
 - مقر الظاهرة: الصانعة الخضراء.
 - رسم الصانعة الخضراء (راجع التمرين 2).
 - 4 الإستنتاج: الكربون الداخل في تركيب الجزيئات العضوية مصدره كربونه CO₂.
 - الاكسجين الداخل في تركيب الجزيئات العضوية مصدره أكسجين CO2.
 - الاكسجين المنطلق مصدره التحليل الضوئى للماء.

$$H_2O \xrightarrow{\dot{\phi}} 2H^+ + 2e^- + \frac{1}{2} O_2$$

- 5 أ تحليل منحنى الوثيقة 2:
- بوجود CO₂: تركيز الـ APG والـ Rudip ثابتة مع ملاحظة أن كمية الأول أكبر من الثاني.
 - بغياب CO2: تناقص الـ APG (نفاذه) وتراكم الـ Rudip.
- التفسير: بوجود CO_2 : هناك توازن ديناميكي حيث الكميات المتحولة من إحدهما إلى الآخر ثابتة حيث سرعة تحويلهما يساوى سرعة تركيبهما.
- بغياب CO_2 : يتناقص الـ APG ويزداد الـ Rudip بسبب غياب CO_2 وبالتالي عــدم قدرة الـ APG التحول Rudip في حين تحول كل APG إلى الـ APG في حين تحول كل APG إلى الـ
- تحليل منحنى الوثيقة 3: بوجود الضوء: توازن ديناميكي لكميتي الـ APG والـ Rudip مع ملاحظة أن كليل منحنى الوثيقة 3: بوجود الضوء: كمية الـ APG أكبر من كمية الـ Rudip.
- بغياب الضوء: يسزداد الـ APG بسبب تثبيت CO₂ من قبل الـ Rudip، في حين عدم تحويل الـ APG إلى Rudip نتيجة غياب الضوء فغياب السرحلة الكيموضوئية فغياب نواتج الـمرحلة الكيموضوئية الضرورية لهذا التحويل.

ب - المخطط المبسط:



اجابة السرا 12

- أ 1 عند سقوط فوتونات على أصبغة هوائية في النظام الضوئي يتم إستقبال الفوتونات ونقل الطاقة الضوئية بين
 مجموعة من الاصبغة الهوائية.
 - 2 تحديد دور كل من الصبغة الهوائية و أصبغة مركز التفاعل في النظام الضوئي:
 - يتكون النظام الضوئي من:

- الإصبغة الهوائية: تقوم بنقل الطاقة دون الإلكترونات (بالرنين).
- أصبغة مركز التفاعل: تقوم بنقل الطاقة والإلكترونات حيث تتم فيها عملية أكسدة (فقد الإلكترون ذو الطاقة العالمة).
- 3 تعليل إستعمال تسمية مركز التفاعل لجزيئات من اليخضور الخام من النظام الضوئي: بسبب حدوث تفاعل الأكسدة بها.

ب - 1 - التحليل: - يتكون النظام الضوئي من:

- الاصبغة الهوائية [يخضور "أ"، "ب"، أشباه الكاروتينات عدد كبير منها].
- أصبغة مركز التفاعل أيخضور "أ" وهي جزيئتان، P_{680} في PSII و P_{700} في PSII.
- الوثيقة (2): إستقبال الطاقة الضوئية من طرف صبغة هوائية P_1 فتتهيج فينتقل الإلكتون من مدار داخلي إلى مدار خارجي ثم تنتقل الطاقة المحررة إلى صبغة هوائية مجاورة P_2 فتهيجها نتيجة عودة الإلكتون إلى مداره الأصلي، وهكذا إلى أن تنتقل الطاقة إلى صبغة مركز التفاعل فتتهيج هذه الاخيرة وتحرر إلكترون غنى بالطاقة (أكسدة).
- 2 الإستخلاص: الأصبغة الهوائية تقتنص الطاقة من الطاقة الضوئية وترسلهاالى أصبغة مركز التفاعل التي تتأكسد بفقدها إلكترونا غنى بالطاقة.

أصبغة مركز التفاعل	الأصبغة الهوائية			
تنتقل الطاقة والإلكترون	تنتقل الطاقة بين الأصبغة الهوائية دون إنتقال الإلكترونات			

د - تسقط الفوتونات على PSII فيتأكسد كمايلي:

$$2P_{680}(PSII) \longrightarrow 2P_{680}^{+} + 2e^{-} \qquad (1)$$

- فيقوم بإرجاع النواقل T الموجودة بين PSII و PSI كما يلي:

$$T_1 + 2e^- + 2H^+ \longrightarrow T_1H_2 \qquad \dots (2)$$

$$T_1H_2 \longrightarrow T_1 + 2H^+ + 2e^- \qquad (3)$$

$$2T_2^{+3} + 2e^- \longrightarrow 2T_2^{+2} \cdots (4)$$

$$2T_2^{+2} + 2T_3^{+3} \longrightarrow 2T_2^{+3} + 2T_3^{+2} \qquad \dots (5)$$

- تسقط الفوتونات على PSI فيتأكسد كمايلي:

$$2P_{700}(PSI) \longrightarrow 2P_{700}^{+} + 2e^{-}$$
 (6)

فيقوم بإرجاع النواقل T الموجودة بعد PSI كمايلي:

$$\mathbf{T'_{1}} + \mathbf{2e^{-}} \longrightarrow \mathbf{T'_{1}}^{-2} \qquad \dots \dots (7)$$

$$T_1^{2} + T_2^{2} \longrightarrow T_1^{2} + T_2^{2} \dots (8)$$

- ثم إرجاع نواقل الهيدروجين الموجودة في الحشوة +NADP كمايلي:

$$T_2^{-2} + 2H^+ + NADP^+ \longrightarrow T_2^{\prime} + NADPH.H^+ \qquad (9)$$

- لكي يستمر عمل هذين النظامين فلابد من إسترجاع إلكتروناتهما:
 - إن PSI يسترجع إلكتروناته من PSII عن طريق T_3 كمايلى:

$$2P_{700}^{+}(PSI) + 2T_{3}^{+2} \longrightarrow 2P_{700} + 2T_{3}^{+3} \qquad (10)$$

• أما PSII فيسترجع إلكتروناته من التحلل الضوئي للماء:

$$H_2O + 2P_{680}^+ \longrightarrow 2P_{680} + 2H^+ + \frac{1}{2}O_2$$
(11)

• تتكدس الكييسات بالبروتونات فخروجها حسب تدرج التركيز عبر الكريات المذنبة تحرر طاقة تعمل على فسفرة الـ ADP إلى ATP كمايلي:

• بجمع المعادلات السابقة نحصل على المعادلة الإجمالية للفسفرة الضوئية:

$$H_2O + NADP^+ + ADP + Pi$$

NADPH. $H^+ + ATP + \frac{1}{2}O_2$

13 Delle

الستخلاص: في وجود CO_2 والسماء تقوم الصانعة الخضراء السمعرضة للضوء بتركيب مادة عضوية وتحرير غاز O_2 وان مصدر الـ O_2 المنطلق هو الماء ومصير كاربونه O_2 يدخل في بناء المادة العضوية. O_3 بناء المادلة الكيميائية الإجمالية:

$$6CO_2 + 12H_2O$$
 الضوء $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$

- جـ تحديد مقر التفاعلات: إن التحلل الضوئي للماء وإرجاع النواقل وتشكل الـ ATP وطرح الـ O_2 يتم على مستوى الكييس (المرحلة الكيموضوئية).
- تثبيت غاز CO_2 بإستخدام نواتج المرحلة الكيموضوئية وبناء المادة السكرية، يحدث في المادة الأساسية (الحسوة) للصانعة الخضراء (المرحلة الكيموحيوية).
 - 2 أ تحليل وتفسير المنحنيات: قمثل منحنيات تطور كمية الإشعاع في المركبات بدلالة الزمن.
- ظهور الإشعاع في الـ APG، بعد ثانية من تزويد الوسط بـ CO_2 المشع مع غياب الإشعاع في بقية المركبات دلالة على أن الـ APG هو أول مركب يظهر فيه الإشعاع حيث يدخل في تركيبه APG.
- تناقص الإشعاع في الـ APG، ويقابل ذلك ظهور الإشعاع في مركب أخر وهو التربوزات وبعد ذلك في السكريات السكريات السداسية دلالة على استخدام الـ APG في تركيب التربوزات وهذا الأخير يركب منه السكريات السداسية.
- من (5,5_9 ثا) ثبات كمية الـAPG، وتزايد كمية كل من التربوزات والسكر السداس دلالة على إستعمال الـAPG في تركيب السكريات وتجديده لذا تبقى كميته ثابتة.
 - ما بين (9_14 ثا) من بداية التجربة:

- إستمرار ثبات كمية الـ APG وكمية التريوزات يقابله إستمرار زيادة في كمية السكريات السداسية، يدل ذلك على إستمرار إستعمال وتجديد الـ APG، وان ما يستعمل من تريوزات في تركيب السكريات يعاد
 - بعد (14 ثا) :
- تناقص ضعيف للتربوزات، دليل على إستعماله وعدم تجديده، لنفاذ كمية CO₂ في الوسط يقابل ذلك تزايد كمية السكر السداسي.
 - ب ترتيب المركبات الناتجة: يتشكل الـ APG أولا ثم التربوز ثم السكر السداسي.
 - جـ لا تسمح النتائج بتحديد الجزيئة العضوية المستقبلة لـ CO2.
- التعليل: إن الجزيئة العضوية المستقبلة لـ CO₂ هي مركب "RUDIP" الذي لم تشر إليه النتائسج التجريبية المقدمة.



- 1 المعلومات التي يمكن إستخراجها فيما يخص آليات التركيب الضوئي:
- من 1 ، 2 : نستخرج أن تشكل الـ ATP يتم فقط على مستوى الأغشية التيلاكويدية.
- من 3 ، 4 ، 5 : نستنتج أن تثبيت CO₂ بكميات معتبرة يتم في المادة الأساسية (ستروما) في وجود نواتج التفاعلات الكيموضوئية (NADPH.H+ ، ATP) الناتجة عن نشاط الأغشية التيلاكويدية.
 - 2 أ تحليل النتائج المحصل عليها:
 - بعد 1 ثانية نسجل ظهور APG مشع.
 - بعد 5 ثواني ظهور عنصرين جديدين هما: TP ، HP مع نقصان في كمية APG.
- بعد 15 ثانية نسجل ظهور مركب جديد: Rudip مع تناقص كمية كل من APG وزيادة في كمية HP. الإستنتاج فيما يخص المركبات المحصل عليها: إن المركبات المحصل عليها في نهاية التجربة تشكلت إنطلاقا من APG الناتج عن تثبيت CO₂ المشع في وجود الضوء.
 - ب إقتراح ترتيب المركبات المتشكلة حسب التسلسل الزمني: Rudip → HP → TP → APG

- جـ الفرضيات المقدمة فيما يخص مصدر APG:
- الفرضية الاولى: ينتج الـ APG من إتحاد ثلاث جزيئات من CO₂.
- الفرضية الثانية : بما ان APG ثلاثي الكربون فانه ينتج من إستقبال CO₂ لـمركب ثنائي الكربون.
- (C_5) من تثبيت جزيئة (C_5) على مركب خماسى الكربون (C_5) وتشكل الفرضية الثالثة : ينتج الـ (C_5) من تثبيت جزيئة جزيئة سداسية الكربون (C_6) تعطى بدورها جزيئتين من APG (C_3).
 - د تأكيد الفرضيات:
 - نعم تسمح هذه النتائج بتأكيد الفرضية الثالثة.
- التعليل: بما اننا تحصلنا على جزيئتين من الـ APG وظهر الإشعاع في واحدة منها فقط يدل ذلك على أن الفرضية الثالثة هي الصحيحة.
 - $C^* C C + C C C \leftarrow C^* C C C C C \leftarrow *CO_2 + C C C C$
 - $\alpha \alpha$: ملاحظة تطور المركبين في الوسطين:
- في الوسط 1 % من CO₂ نسجل كمية كل من APG أو الـ Rudip ثابتة مع مرور الزمن وتتطور بصفة
- في الوسط 0 % من CO2 نسجل أن نسبة Rudip تزداد بإستمرار (تتراكم)، بينما نسبة APG تتناقص مع مرور الزمن (إلى أن تنعدم).
 - β: تفسير تطور المركبين في الوسطين:
- تفسير الملاحظة الأولى: وجود توازن ديناميكي بين تحويل Rudip إلى APG خلال تثبيت CO₂ وتجديده

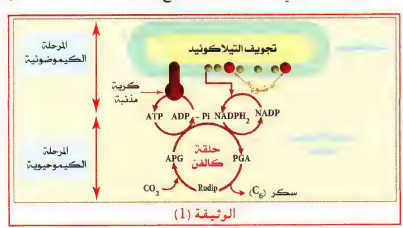
إنطلاقا من APG.

• تفسير الملاحظة الثانية: تترجم زيادة Rudip على عدم تحويله في غياب CO₂ وتراكمه من خلال تحويل APG الموجود.

ويرجع تناقص APG إلى عدم تشكله في غياب CO₂ ومواصلة تحويله إلى APG.

ومن خلال هذه النتائج نلاحظ أن هناك علاقة وطيدة بين المركبين تتمثل في حلقة كالفن.

γ : لأن أشنة الكلوريلا كائن حى لابد أن يتنفس فيطرح CO₂ أثناء التجربة ولا يكن إيقاف التنفس.





-1-i

— 3

المقارنة	PH الوسط الخارجي	PH الوسط الداخلي	المراحل	
متماثل	7	7	المرحلة (1)	
مختلف	7	4	المرحلة (2)	

مفهوم PH: يعبر عن حموضية الوسط و هو يتناسب عكسيا مع تركيز البروتونات في الوسط.

$$PH = -Log[H^+]$$
 10-PH = $[H^+]$ 10-PH = $[H^+]$

- 2 التفسير الشاردي: تركيز البروتونات (في المرحلة 2) في الوسط الخارجي > من تركيزها في التجويف.
- 3 التعليل: تغير PH تجويف الكييس في المرحلة (3) نتيجة زيادة في تركيز البروتونات (أي دخول البروتونات).
- 4 التعليل: لزيادة قيمة PH أي إنخفاض تركيز البروتونات في الوسط الخارجي وتوليد فسرق في تسدرج تركيز البروتونات بين الداخل والخارج.
 - $\alpha = 5$ مصدر العروتونات:
 - إدخال البروتونات من قبل ${
 m T}_2$ وذلك بإستخدام الطاقة الناتجة عن حركة الإلكترونات.
 - التحلل الضوئي للماء.
- β آلية تركيب الـ ATP: خروج البروتونات حسب تدرج التركيز من خلال المعبر الذي يوفره أنزيم β آلية تركيب الـ ATP محررة طاقة فينشط الإنزيم ويقوم بفسفرة ADP إلى ATP بإستعمال Pi.
 - γ المعادلة:

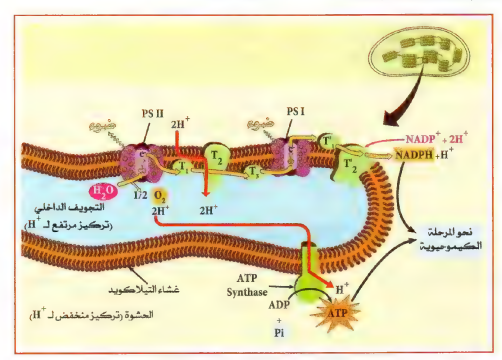
- 6 شروط تركيب الـ ATP: وجود فرق في تدرج تركيز البروتونات.
 - وجود إنزيم ATPsynthétase
 - Pi, ADP وجود –

ب 1 - البيانات:

13 - غشاء التيلاكوئيد	$O_2 - 7$	1 ــ ال
PSII – 14	$CO_2^2 - 8$	2 - إلكترونات
PSI — 15	9 - السلسلة التركيبية الضوئية	3 - بروتونات
16 - نواقل إلكترونات	ATP synthétase – 10	انزيم محلل للماء -4
$NADP^+ - 17$	11 — غشاء داخلی	ADP + Pi = 5
$NADPH.H^{+} - 18$	12 – غشاء خارجي	ATP - 6

 O_2 و ATP ، NADPH. H^+ و O_2 و ATP ، NADPH. H^+

3 - دور العنصرين 14 ، 15: النظامان الضوئيان PSII وPSI مسؤولان على إستقبال وتحويل الطاقة الضوئية في صورة إلكترونات غنية بالطاقة.



16

6 Rudp

12 APG

12 ATP

12 ADP

6 ATP

12 NADPH.H*

12 NADP

12 Pi

10 PGal

12 PGal

أ – 1 – نلاحظ أن كمية CO_2 المثبتة تتغير حسب شدة الإضاءة والعلاقة طردية.

الإستنتاج: إرتفاع شدة الإضاءة يــؤدي إلى إرتفــاع كمية CO₂ المثبتة.

- 2 في حالة إستعمال 1000 شمعة مشتعلة نلاحظ كلما ${\rm CO}_2$ في الوسط ترداد كميسة ${\rm CO}_2$ المتصة من طرف النبات (العلاقة طردية).
 - الأمر يتعلق بظاهرة التركيب الضوئي.
 - 3 الرسم (راجع التمرين 2) رسم الصانعة الخضراء.

ب - 1 – الترتيب :

 $APG \rightarrow w$ سكر سداسي الفوسفات $\rightarrow w$ سكروز $\rightarrow v$ نشاء 2 - v العلاقة (لاحظ المخطط المقابل).

يدمج CO₂ ليشكل مع Rudip جزيئتان من الـ APG الذي بدوره يعطي (يجدد) الـ Rudip من جهة ومن جهة أخرى سكر أحادي الفوسفات الذي يؤدي الى تكون السكروز ثم النشاء.

17

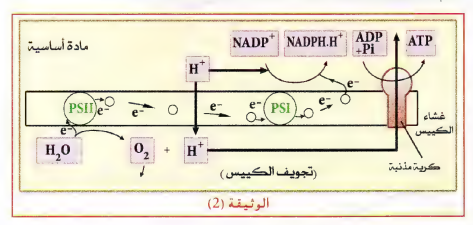
I - I تسمية العضية : صانعة خضراء (كلوروبالاست).

2 - التعرف على العناصر:

ADN - 9	5 — أكياس بذيرية	1 – غشاء خارجي
10 – كرات مذنبة (ATPase)	اشاء -6	2 – غشاء داخلی
11 – غشاء الكييس	7 – حبيبة كثيفة	3 – مادة أساسية
12 - 2 كييس (تيلاكوئيد)	8 — ريبوزوم	4 – صفيحة

الكترون فتتحول Fe^{++} أ — تفسير النتائج: يعود إنطلاق O_2 إلى التحليل الضوئي للماء حيث تستقبل Fe^{++} إلكترون فتتحول إلى Fe^{++} (إرجاع الناقل غير الفيزيولوجي).

• التوضيح في الشروط الفيزيولوجية العادية : تعوض أكسلات البوتاسييوم الحديدي بمستقبل فيزيولوجي هو: +NADP وتصبح المعادلة كمايلي:



- 2-1 تفسير الملاحظة وكتابة المعادلة: بعد زيادة تركيز البروتونات داخل الكييسات ثم القيام بخفض نسبة البروتونات في الخارج بوجود ADP + Pi فإن البروتونات (H^+) في تجويف الكييس تتدفق عبر الكريات المذنبة وفق تدرج التركيز و يتركب الـ ATP مستعملا طاقة تدفق البروتونات H^+ عبر الكريات المذنبة. $ADP + Pi \xrightarrow{ATPase} ATP + H_2O$
- ما الكييسات ذات PH = 4 في وسط PH = 8 وفي وجود الضوء الأبيض، يستمر تركيب الPH = 4 بشكل عادى.
 - عند وضع الكييسات ذات PH=4 في وسط PH=4 في وجود الضوء الابيض نلاحظ مايلي: في البداية لا يحدث تركيب ATP.
 - بعد فترة : يحدث تركيب ATP لأنه سوف يتشكل فرق في تدرج تركيز البروتونات.

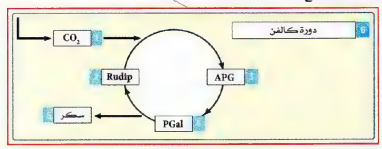
جـ - العلاقة بين المعلومات المستخلصة : نعم ، توجد علاقة.

التعليل: - المعلومة المستخلصة من المثال الأول هي: إرجاع النواقل +NADPH.H.

- المعلومة المستخلصة من المثال الثاني هي: تركيب ATP.

تدفق الـ H^+ عبر الكرية المذنبة يؤدى إلى تركيب ATP وإرجاع النواقل $NADP^+$ من جهة أخرى.

III - أ - إعادة رسم المخطط ووضع البيانات :



ب — تحديد العلاقة بين النموذجين: نواتع تفاعلات المرحلة الكيموضوئية المتمثلة في كل من الـ ATP والـ + NADPH.H تستخدم في تفاعلات المرحلة الكيموحيوية ونواتج المرحلة الكيموحيوية المتمثلة في كل من الـ ADP والـ + Pi والـ + NADP تستخدم في تفاعلات المرحلة الكيموضوئية.

• التمثيل للعلاقة بالرسم: (راجع التمرين 18 أو الصفحة 248).

VI - تلخيص الظاهرة: الآلية هي التركيب الضوئي.

التعريف: تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية كامنة في المركبات العضوية من طرف النبات الأخضر.

صوء n CO₂ + 2n H₂O ____خضور Cn H₂n On + n H₂O + nO₂ : المعادلة

18 44

I - 1 - تحليل التجارب:

التجربة الأولى: في وجود الضوء وعند سقوط الفوتونات على النظام الضوئي فإنه يتأكسد لفقده الإلكترونات التي تعمل على إرجاع المستقبل Fe^{+3} وفقا للمعادلة التالية: $2Fe^{+3} + 2e^- \rightarrow 2Fe^{+3} + 2e^- \rightarrow 2Fe^{+3}$ ثم يسترجع النظام الضوئي إلكتروناته من تحلل الماء، فينتج عن هذا التحلل إنطلاق الاكسجين.

عند توقيف الإضاءة \rightarrow تعطيل النظام الضوئي \rightarrow لا يتم تحرير الإلكترونات \rightarrow لا يتم تحليل ضوئي للماء \rightarrow لا ينطلق الاكسجين.

التجربة الثانية: أ — تركيز البروتونات داخل التيلاكويد = تركيز البروتونات في الوسط الخارجي ← عدم وجود فرق في تدرج تركيز البروتونات ← عدم فسفرة ADP.

ب - تركيز البروتونات داخل التيلاكويد > تركيز البروتونات في الوسط الخارجي ← تدفق البروتونات فسفرة ADP.

جـ - فسفرة الـ ADP تتم على مستوى الكريات المذنبة، لذا لا تتم الفسفرة بغيابها.

د - فسفرة الـ ADP على مستوى التيلاكويد تتم في الضوء أو الظلام.

هـ - وجود "FCCP" يودي إلى زوال الفرق في تركيز البروتونات بين الوسطين الداخلي والخارجي (اغشية التيلاكويد تصبح نفوذة للبروتونات) → توقف عملية فسفرة الـ ADP.

التجربة الثالثة: من 0 إلى 10: تتزايد كمية كل من الـ RDP ، APG والسكر.

من 10 إلى 30: ثبات كمية كل من الـ RDP ، APG مع إستمرار تزايد السكر.

من 30 إلى 35: تزايد السكر، APG ونقصان RDP.

من 35 إلى 40: ثبات كمية السكر، تناقص APG ثم ثباته، إستمرار تناقص RDP.

- في وجود CO₂ بنسبة 1 %: من 0 إلى 300: ثبات كمية كل من RDP، APG مع ملاحظة أن كمية AGP تساوي تقريبا خمس مرات كمية RDP.
 - في وجود CO₂ بنسبة ضئيلة جدا(شبه معدومة) 0,003 %:
 - تناقص سريع في كمية APG.

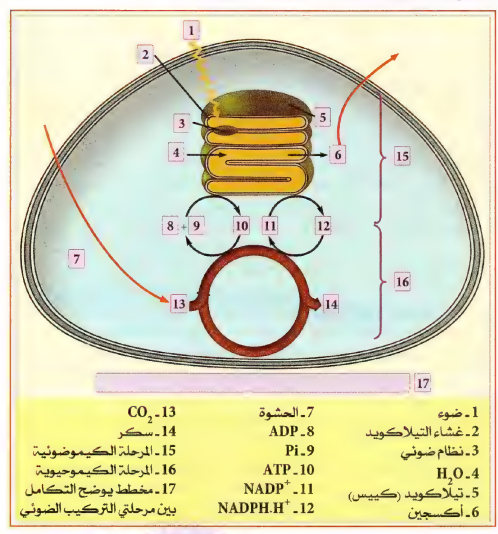
LACTOR ...

- تزايد كمية RDP بإستمرار وبسرعة إلى حد معين أكبر من القيمة الأصلية للـ APG ثم تتناقص.
 - 2 المعلومات التي يمكن إستخلاصها:
 - تحويل الـ RDP إلى الـ APG يتطلب وCO ولا يتطلب الضوء مباشرة.
 - تحويل الـ APG إلى الـ RDP يتطلب الضوء ولا يتطلب CO2.
 - تتم عملية التركيب الضوئي في مرحلتين: مرحلة كيموضوئية ومرحلة كيموحيوية.
- . المرحلة الكيموضوئية : ينتج عنها: ATP _ إنطلاق O_2 تشكل $NADPH_2$ (إرجاع النواقل).
 - المرحلة الكيموحيوية :

تثبيت CO₂ على RDP تشكل ≥ 2APG السكر وتجديد CO₂ تثبيت نواتج المرحلة الكيموضوئية

هناك تكامل: نواتج المرحلة الكيموضوئية تستعمل في المرحلة الكيموحيوية ونواتج المرحلة الكيميوحيوية تستعمل في المرحلة الكيميوضوئية (كل مرحلة تعتمد على نواتج المرحلة الأخرى).

II — رسم تخطيطي للعلاقة بين المرحلتين: (راجع إجابة التمرين 36)



- أ 1 تعليل إستعمال 14CO2 المشع: يسمح بتتبع نواتج تثبيته والمركبات الناتجة من ذلك.
- 2 الهدف من إستقبال مستخلص الأشنة في ميثانول مغلى: يسمح بتوقيف التفاعلات الإنزيسمية وإستخلاص المكونات وذلك بقتل الاشنة على فترات زمنية محددة.
- 3 فائدة إستعمال التسجيل الكروماتوغرافي ذو البعدين: يسمح بفصل المكونات المصنعة خلال عملية التركيب الضوئي بعد إمتصاص 14CO₂ والتعرف عليها.
 - .APG حمض فوسفوغليسريك : حمض فوسفوغليسريك -4
- 5 ظهور الإشعاع في مركبات أخرى يشير إلى ترتيب تشكلها وتغير كمية الإشعاع فيها يدل على تحولها مع الزمن إلى مركبات أخرى.
 - مستوى حشوة الصانعة الخضراء. ${
 m CO}_2$ على مستوى حشوة الصانعة الخضراء.
 - 7 شروط دمج غاز CO_2 هي: نواتج المرحلة الكيموضوئية.

- توفر غاز CO₂.

- ب 1 تحليل المنحنى (1):
- في وجود الضوء وCO2 : ثبات تركيز كل من APG وRuDiP
- في وجود الضوء وغياب CO₂: تزايد كمية RuDiP (تزايد نسبة الإشعاع).
- تناقص كمية APG (تناقص نسبة الإشعاع).
- ي التحول وإنتاج بنفس RuDiP و RuDiP و RuDiP و RuDiP و RuDiP و RuDiP الكمية).
 - 3 تفسير تزايد RuDiP وإنخفاض APG في غياب CO2 :
 - تزايد RuDiP يتم تركيبه ولكنه لا يستهلك (لايحول).
 - تناقص APG: يستهلك (يحول) ولا يتم تركيبه.
 - 4 التعليل: تناقص كمية RuDiP يفسر بتحوله وعدم تركيبه.
 - تزايد كمية APG: يفسر بتركيبه وعدم تحوله. [لغياب الضوء].
- 5 الإستخلاص: إن السركبين يتحولان إلى بعضهما البعض (كل منهما يتركب من الآخر ويتحول إليه) ضمن حلقة يتطلب إستمرارها وجود CO_2 والضوء (حلقة كريبس).



← - شروط تجدید RuDiP: - توفر CO₂.

- توفر الإضاءة.

20

- 1 رسم الصانعة الخضراء (راجع التمرين 2).
- -2 المعلومات: -1 مصدر الـ -2 المنطلق هو الماء وليس -2
- مصير C غاز الفحم يدخل في بناء جزيئات السكر المتشكلة (الناتجة).
- مصير O₂ غاز الفحم يدخل في بناء جزيئات السكر المتشكلة (الناتجة).

الشوء. Pi منطلب إنتاج الـ ATP وجود الـ ADP و الماء والناء والضوء. $-\alpha$

- يتطلب طرح الـO2: الضوء والماء.

- يتطاب تشكل النشاء: الضوء ، Pi ، ADP ، CO₂ والماء.

$$2H_2O \xrightarrow{\dot{G}_{2}} 4H^+ + 4e^- + O_2 - \beta$$

ATP + H₂O طاقة) E + ADP + Pi

γ - مقر تركيب الـ ATP على مستوى الكرات المذنبة (ATP synthase) في غشاء التيلاكويد.

- يتم تركيب النشاء على مستوى الستروما.

اجابة السريل 21

1 - تفسير نتائج مراحل كل تجربة:

التجربة الأولى:

المرحلة الأولى: عند إستعمال ماء ذو أكسجين مشع ينطلق أكسجينا مشعا يؤكد أن مصدر الاكسجين المنطلق هو الماء ((H_2O)) نتيجة أكسدته خلال المرحلة الكيموضوئية للتركيب الضوئي وليس مصدره ((CO_2)) الذي يدخل في بناء المادة العضوية الناتجة. (CO_2) + (CO_2) عند الماء المادة العضوية الناتجة. (CO_2) الماء المادة العضوية الناتجة. (CO_2)

المرحلة الثانية: من خلال التجربة السابقة: ما هو مصير الإلكترونات والبروتونات الناتجة؟ وكيف تصل إلى المادة العضوية؟

التحليل والتفسير: خلال 6 دقائق الاولى في الظلام أو في الضوء يبقى تركيز (O_2) في المعلق المحتوي على العضيات الخلوية في تناقص مستمر لغياب المستقبل ولأن المعلق يحتوي بالإضافة للصانعات الخضراء الميتوكوندري التي تستهلك أكسجين الوسط لأنها مقر الأكسدة الخلوية.

عند اللحظة (ز = 5 ه و15 ثا) و بإضافة DpiP يتسبب في إرتفاع تركيز (O_2) نتيجة أكسدة الماء على مستوى الصانعات الخضراء بوجود الضوء ليرجع المستقبل (أكسدة إرجاعية) فيحرر كمية من ال O_2) أكبر من الكمية المستهلكة من قبل الميتوكوندري.

. بعد اللحظة (ز = 7.5 د) يقل تركيز (O_2) بالرغم من وجود DpiP لان المعلق في الظلام

أي الضوء و المستقبل ضروريان لإنطلاق الأكسجين بواسطة الصانعة الخضراء ومنه فألماء يتأكسد بوجود الضوء ومستقبل الإلكترونات والذي يرجع وفقا للمعادلة التالية حيث المستقبل الطبيعي هو NADP.

$$2H_2O \longrightarrow 4H^+ + 4e^- + O_2$$

 $2NADP + 4H^+ + 4e^- \longrightarrow 2NADPH_2$

تصبح معادلة التجربة الاولى و ذلك بالجمع: 2NADPH₂ + O₂ خضور يخضور

التجربة الثانية: المرحلة الأولى:

- الخطوة 1: بوجود مستقبل الإلكترونات والضوء لا يتشكل الـ ATP، ويرجع ذلك لغياب الـ ADP و Pi.
- الخطوة 2: بوجود مستقبل الإلكترونات والضوء والـ ADP والـ Pi يتشكل الـ ATP، وذلك لتوفر شروط تركيب الـ ATP.
 - الخطوة 3: بوجود مستقبل الإلكترونات والـ ADP والـ Pi لا يتشكل الـ ATP، وذلك لغياب الضوء.
 - الخطوة 4: بوجود الضوء والـ ADP والـ Pi لا يتشكل الـ ATP، وذلك لغياب مستقبل الإلكترونات.

المرحلة الثانية: دمج CO_2 في المواد العضوية الناتجة يستمر لمدة قصيرة (20 ثانية) حتى بعد إيقاف الإضاءة ثم تتوقف قاما بعد ذلك أي يمكن إستمرار تركيب المواد العضوية من CO_2 في الظلام لمدة قصيرة جدا إذا سبقت بإضاءة، وهذا يؤكد أن المواد المتكونة في المرحلة الكيموضوئية ($ATP + RH_2$) تستعمل في بناء المواد العضوية. بوجود الطاقة الضوئية الممتصة بواسطة الأنظمة الضوئية يتحقق توازن ديناميكي في تركيب ($ATP + RH_2$)

حيث تركب وتستهلك في تركيب المادة العضوية بنفس السرعة. 2 - المخطط التوضيحي: راجع إجابة التمرين 18 أو التمرين 36.

22 (1)

- 1 أ تسمية البيانات المرقمة: (1) غلاف الصانعة، (2) صفيحة، (3) مادة أساسية، (4) حبيبة (كييسات). $\alpha = -1$ $\alpha = -1$ $\alpha = -1$ $\alpha = -1$ المركبات العضوية. $\alpha = -1$ الظاهرة البيولوجية : التركيب الضوئي (التمثيل اليخضوري).
 - 2 تحليل منحنى الوثيقة (2).

من (ز1 ـ ز2) كمية ${
m CO}_2$ المثبتة عالية وثابتة.

عند نقل الأشنة إلى وسط مظلم لا يتوقف تثبيت CO₂ مباشرة بل يستمر ولكن بسرعة متناقصة خلال الـ 20 ثانية التي تلي لحظة نقل الأشنة إلى الظلام، لأن الأشنة قد تعرضت إلى إضاءة لمدة كافية.

التفسير: توكد التجربة أن الطاقة الضوئية غير ضرورية مباشرة في تركيب المواد العضوية، لكنها ضرورية لتركيب كل من ATP و NADPH₂ اللذان يختفيان بسرعة عند نقل الأشنة إلى الظلام لأنها تستخدم ولا تجدد.

الإستنتاج: نواتج المرحلة الكيموضوئية (ATP + NADPH2) ضرورية لحدوث تفاعلات المرحلة الكيموحيوية.

3 - تفسير النتائج:

أ - هناك توافق في تركيب كل من APG وRuDiP في وجود الضوء أي الكميات المتحولة من أحدهما إلى الأخرى ثابتة، اما في الظلام فنلاحظ تناقص RuDiP وتراكم APG لفترة.

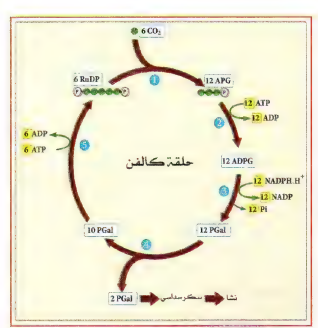
RuDiP على APG على APG بـ الإستنتاج: الـ APG يتشكل من تفكك مركب سداسي غير ثابت ناتج عن تثبيت غاز CO_2 على CO_2 على PG الذي يتحول بدوره إلى CO_2 APG ضروري لتحول CO_2 الذي يتحول بدوره إلى CO_2 APG ضروري لتحول CO_2

جـ - إتفاق النتائج مع دورة (حلقة) كالفن: نعم.

التعليل: تتوافق النتائج مع التفاعلات الموضحة في دورة كالفن حيث أن كمية الـ RuDiP تتناقص مما يدل على أنه تحول إلى APG. والـ APG يتراكم ولا يستعمل لغياب نواتج المرحلة الكيموضوئية (ATP و NADPH2). رسم حلقة كالفن (راجع إجابة التمرين 23 أو 16).

23

- أ _ 1 _ تحديد نوع التفاعلات التي حدثت:
 - في (2) و (5) فسفرة.
- في (3): أكسدة وإرجاع.
 - 2 اعادة رسم الحلقة: الرسم المجاور
- 3 تحديد عدد جزيئات ATP الضرورية لتركيب سكر سداسي وتجديد 6 جزيئات RuDiP هي:
 - ATP جزيئة 18 = 6 + 12
 - ب 1 التعرف على البيانات:
- 1ـ ضوء ، 2ـ غشاء التيلاكويد ، 3ـ نظام ضوئي 1 . 1
- NADP+_11 , ATP_10 , Pi_9 , ADP_8
- . 14 ، CO₂_13 ، NADPH.H⁺_12
- 15 ـ المرحلة الكيموضوئية ، 16 ـ المرحلة الكيموحيوية ، 17 ـ العلاقة بين المرحلتين
 - (ك. ض/ك. ح). 18 حلقة كالفن.



- ك نعم: يتم ذلك لأن دور الضوء هو حدوث المرحلة الكيموضوئية وإنتاج ATP و $^+$ NADPH.H لذا فتوفيرهما في الظلام يؤدي إلى تثبيت $^+$ دون الحاجة إلى إضاءة.
- المرحلة ADP ، NADP \rightarrow عدم تجديد \rightarrow APG و PI الضرورية لإستمرار المرحلة \rightarrow CO \rightarrow غياب \rightarrow عدم تجديد \rightarrow CO \rightarrow يؤثر بطريقة رجعية على إنطلاق \rightarrow الكيموضوئية المؤدية إلى إنطلاق \rightarrow الذا فغياب \rightarrow يؤثر بطريقة رجعية على إنطلاق \rightarrow الكيموضوئية المؤدية إلى إنطلاق \rightarrow الكيموضوئية المؤدية المؤدي
- ${
 m NADP}^+$ التعليل: في هذه التجربة إنطلاق ${
 m Co}_2$ لفترة قصيرة فقط في غياب ${
 m CO}_2$ يرجع ذلك إلى توفر كمية من ${
 m ADP}^+$ ${
 m ADP}$ و ${
 m Pi}$ إستعملت في الـمرحلة الكيموضوئية ولكنها لـم تتجدد بسبب عدم حدوث الـمرحلة الكيموحيوية لغياب ${
 m CO}_2$. لاحظ مخطط العلاقة الموجودة في الصفحة ${
 m 248}$.

24 Juni 46

1 — التعرف على البيانات: 1 ـ المادة الأساسية (ستروما)، 2 ـ غلاف، 3 ـ تيلاكويد حشوي، 4 ـ حبيبة (تيلاكويد) 5 ـ صانعة نشوية.

العنوان: ما فوق بنية الصانعة الخضراء.

2 - أ - التفاعلات هي:

$$H_2O \xrightarrow{\dot{\omega}} 2H^+ + 2e^- + \frac{1}{2} O_2$$

 $NADP^+ + 2H^+ + 2e^- \longrightarrow NADPH.H^+$

- $\alpha \alpha 1$ إن توقف إنطلاق الـ $O_2 \rightarrow 0$ توقف التحلل الضوئي للماء لعدم تجديد الـ +NADP الذي يستقبل الإلكترونات والبروتونات الناتجة من هذا التحلل لأنه:
- غياب $CO_2 \rightarrow 3$ غياب الـ APG $\rightarrow 3$ عدم أكسدة الـ NADPH.H+ (كلها في حالة إرجاع) $\rightarrow 3$ غياب من يستقبل الإلكترونات والبروتونات في المرحلة الكيموضوئية $\rightarrow 3$ غياب إنطلاق الـ 0.
- β إن وجود CO_2 → تشكل الـ APG ثم الـ ADPG → أكسدة النواقــل وتجديدها → إستئناف التحلل الضوئى للماء → إنطلاق الـ O_2 .
 - جـ α قبل الزمن 7 د : إن إرتفاع كمية الإشعاع في الـ APG دلالة على انه تشكل إنطلاقا من دمج CO_2 المشع مع الـ RuDiP. وزيادة النشاط الإشعاعي للسكريات السداسية دلالة على تشكله من الـ APG.
 - بين 7-30 د: إستقرار النشاط الإشعاعي للـ APG في قيمة ثابتة مع إزدياد النشاط الإشعاعي في الهكسوزات (السكريات السداسية) دلالة على أن الكميات المتحولة من الـ APG لإنتاج السكريات السداسية يساوي الكميات المنتجة من الـ APG.
 - β عند وضع أشنة الكلوريلا في وسط مظلم \rightarrow توقف تفاعلات السرحلة الكيموضوئية \rightarrow توقف تشكل كل من الـ RuDiP والـ ATP الضروريين لتجديد الـ APG لذا: وإنتاج السكريات السداسية إنطلاقا من الـ APG لذا:
 - تتوقف إنتاج السكريات السداسية ← إستقرار كميتها.
 - تتوقف إنتاج الـ APG وثبات (إستقرار) كميته نظرا لعدم تجديد الـ RuDiP.



1 - أ - كتلة المادة الجافة المنتجة في الوسط "1" جد مرتفعة بالنسبة لكتلة المادة الجافة في الوسط "2".

ب - هناك علاقة بين تركيز CO₂ الهواء وكتلة المادة الجافة والعلاقة طردية.

2 — أ — بوجود الضوء تكون كمية CO₂ المثبتة كبيرة وثابتة.

بوجود الظلام (غياب الضوء) تنخفض بسرعة إلى أن تتوقف في الثانية 20 تقريبا.

ب - هى تفاعلات المرحلة الكيموحيوية.

RuDiP + $CO_2 \longrightarrow 2APG$

APG + ATP → ADPG + ADP

ADPG + NADPH.H+ → PGAI + NADP+

F.6.P + H₂O رحکثیف F.6.P + H₂O

5PGAL + 3 ATP → 3 RuDiP + 3 ADP

جـ - الشروط هي: وجود الـ ATP و + NADPH.H (نواتج المرحلة الكيموضوئية).

مندما تكون نسبة CO_2 في الهواء = 1 % يكون تركيز كل من APG وRuDiP ثابتا لأن الكميات المتحولة من كل واحد منهما = الكميات المتشكلة إلا أنه تركيز الـAPG أكبر من تركيز RuDiP.

- عندما تكون نسبة CO_2 في الهواء = 0,003 % يلاحظ نقص في كمية (تركيز) الـAPG بينما نلاحظ تراكم في كميات الـAPG أي يتحول كل الـAPG إلى RuDiP ولا يتحول الـRuDiP إلى الـAPG لغياب CO_2 تقريباً.

4 — أ — إرتفاع نسبة الإشعاع في الـ APG ويصبح أعظميا في الثانية 7 ثم تبدأ بالإنخفاض في حين يبدأ الإشعاع يظهر في الشانية 35 تقريبا.

ب - الإستنتاج: إن الـ APG يتدخل في تركيب السكروز.

5 - إذا علمنا بأن:

$$6CO_2 + 6H_2O \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$$

 $RuDiP + CO_2 \longrightarrow 2APG$

إذا تتطلب تشكل جزيئة غلوكوز: 12 جزيئة APG و6RuDiP و 6CO2.

26

أ -1 - شروط طرح الـ O_2 : الضوء ومستقبل الإلكترونات (كاشف هيل Fe^{+3} في التجربة).

 $2H_2O + 4 Fe^{+3}$ ضوء $4H^+ + 4 Fe^{+2} + O_2 - 2$

3 - المستقبل النهائي الطبيعي هو الـ +NADP

 $2NADP^+ + 2H_2O$ $\frac{\dot{\Theta}}{\dot{\varphi}}$ $2NADPH.H^+ + O_2$

. $\alpha - 4$ في الظلام: إن إستهلاك الـ O_2 هو نتيجة ظاهرة التنفس.

في الضوء: هناك إستهلاك للـ O_2 رغم وجود الضوء وذلك لغياب مستقبل الإلكترونات (كاشف هيل في الضوء: هناك إستهلاك في التنفس.

مثل قيم ال O_2 المسجلة خلال المرحلة B بالفرق بين كمية ال O_2 المطروحة من التحلل الضوئي للماء وكمية ال O_2 المستهلكة في التنفس.

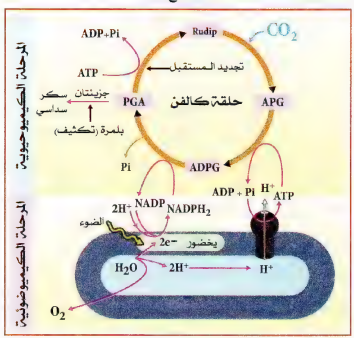
ب - 1 - نلاحظ أن هناك تتطابق في المنحنيين أي أن نسبة تركيز كل من الـ ATP والأكسجين تتطور بكيفية متوازية.

-2 سروط طرح الـ O_2 وإنتاج الـ O_2 : — الضوء إظافة إلى مستقبل الإلكترونات.

– وجود الـ Pi + ADP.

معادلة تشكل الـ ATP + H2O: هي : ATP + طاقة

 0_1 المطروح 0_2 تفكيك عدد كبير من جزيئات الساء نتيجة تنبيه عدد كبير من جزيئات البخضور بالفوتونات الضوئية 0_2 تحرير عدد أكبر من البروتونات الإلكترونات 0_2 إنتقال عدد أكبر من الإلكترونات عبر سلسلة التركيب الضوئي 0_2 إنتاج كمية أكبر من الطاقة 0_2 إنتقال عدد أكبر من البروتونات من الستروما إلى داخل التيلاكويد 0_2 خروج كميات أكبر من البروتونات عبر الكريات الذنبة حسب تدرج التركيز إلى الستروما وبوجود 0_2 0_2 إنتاج كميات أكبر من الـATP.



2 - المرحلتان متكاملتان لأن كل مرحلة من المرحلتين تعتمد على نواتج المرحلة الاخرى.



_1---

. O_2 و عدم تشكل الجزيئات العضوية بوجود الضوء و غياب O_2 و عدم تشكل الجزيئات العضوية بوجود الضوء و غياب O_2 من ز O_3 توقف إنطلاق ال O_2 بغياب O_3 بغياب O_3 بغياب وجود الضوء .

في ز2: عند حقن ${\rm CO}_2$ بوجود الضوء نلاحظ إنطلاق ال ${\rm O}_2$ أولا ثم تشكل الجزيئات العضوية بدأ من ز3. التفيسر: في غياب ${\rm CO}_2$ لا تتم تفاعلات المرحلة الكيموحيوية فلا تستعمل نواتج المرحلة الكيموضوئية المتمثلة بالـ ATP و NADPH2 لذا لا تجدد كل من الـ NADP و Pi ADP و Pi كما يؤدي إلى توقف التحلل الضوئي للماء فلا ينطلق الـ ${\rm O}_2$.

عند إضافة CO_2 للوسط تنطلق تفاعلات المرحلة الكيموحيوية فتتأكسد النواقل المرجعة وتستخدم الـ NADP فيصدح (تجده) الـ NADP وNADP وNADP والمراحدة التحلل الضوئي للماء فينطلق الـ NadP

ب - لأن التحلل الضوئي للماء فإنطلاق الـ 02 المرحلة الكيموضوئية المرحلة الكيموحيوية (تشكل النواقل المرجعة NADPH₂ والـ CO, ATP) يسبق تشكل المركبات العضوية لأن 2 H₂O + 2 NADP + ADP + Pi نواتج المرحلة الكيموضوئية ضرورية لتثبيت CO2 في المرحلة الكيموحيوية أي صنع NADPH₂ المركبات العضوية لاحظ المخطط المجاور: ATP إذا لابد أن تتحقق المرحلة الكيموضوئية ← 0, إنطلاق О2 حتى تتحقق المرحلة الكيموحيوية المركب العضوي

بعد ذلك \rightarrow صنع المركب العضوي.

ن حيف وهو تدرج في تركيز O_2 أ – يفسر تأخر تركيب الـ ATP عن إنطالاق الـ O_2 الله ومو تدرج في تركيز البروتونات بين تجويف الكييس والحشوة الذي ينشأ من اكسدة الماء وضخ البروتونات من الحشوة إلى داخل الكييسات الذي يسبق تركيب الـ ATP.

ب - تكملة الجدول:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الزمن
920	210	160	130	20	0	0	0	0	0	C6 – P
11040	2520	1920	1560	240	144	0	0	0	0	ATP
5520	1260	960	780	120	72	48	0	0	0	O_2

التعليل: عدد جزيئات الـ ATP = عدد جزيئات عدد جزيئات الـ ATP

 $6 \times C6 - P$ عدد جزيئات الـ O_2

ATP 12 وينطلق $C_6 - P$ وينطلق وردة تثبيت $C_6 - P$ وينطلق عدد جزيئات $C_6 - P$ وينطلق $C_6 - P$ وينطلق C

حابة السرين 28

1 — العضية هي الصانعة الخضراء.

البيانات: 1 عشاء خارجي. 2 عشاء داخلي. 3 صفيحة. 4 حشوة (ستروما). 5 صبينة (بذيرة)، جرانا. 6 كييسات. ADN -7.

2 -- التحليل:

المرحلة الأولى : لا يتشكل الـ ATP بغياب كل من الضوء وعدم وجود فرق في تدرج تركيز البروتونات.

المرحلة الثانية: يتشكل الـATP رغم غياب الضوء.

المرحلة الثالثة: لا يتشكل الـ ATP بغياب كل من الكريات المذنبة والضوء.

المرحلة الرابعة: يتشكل الـ ATP بوجود الضوء.

المرحلة الخامسة: لا يتشكل الـ ATP بتشكل ثقوب في الغشاء.

من مقارنة المرحلة الأولى بالمرحلة الرابعة: إن وجود فرق في تدرج تركيز البروتونات شرط ضروري لتشكل الـ ATP (فسفرة الـ ADP).

من مقارنة المرحلة الثانية بالمرحلة الرابعة: نستنتج أن تشكل الـ ATP يحدث في الضوء والظلام.

من مقارنة المرحلة الثالثة بالمرحلة الرابعة: نستنتج أن تشكل الـ ATP يتطلب وجود الكريات المذنبة.

من مقارنة المرحلة الخامسة بالمرحلة الرابعة: نستنتج أن تشكل الـ ATP يتطلب سلامة غشاء الكييسات (توليد فرق في تدرج تركيز البروتونات).

الإستنتاج: نستنتج ان تشكل الـ ATP يتطلب:

- وجود فرق في تدرج تركيز البروتونات (فرق في قيمة الـ PH).

وجود و سلامة الكريات المذنبة.

- سلامة غشاء الكييسات.

ال الكترونات من PSII ينع إنتقال الإلكترونات من PSII إلى DCMU عنع إنتقال الإلكترونات من -3

$$H_2O \xrightarrow{\phi e_2} PSII \longrightarrow T \xrightarrow{\phi} PSI \longrightarrow NADP \longrightarrow CO_2$$

DCMU ربما يخرب النواقل T الموجودة بين PSII وPSI في غشاء الكييس فلا يوجد من يوصل الإلكترونات من PSI إلى PSI

المرحلة الأولى: بوجود الـ DCMU لا يتأكسد PSII لعدم وجود من يستقبل إلكترونه إذن لا يتحلل الماء فلا ينطلق الـ O_2 . كما ان PSI عند اكسدته لا يستطيع إسترجاع إلكترونه لذا فلا تتشكل النواقل المرجعة فلا يثبت CO_2 .

$$H_2O \xrightarrow{\text{oue}_2} PSII \xrightarrow{\text{poly}} PSI \longrightarrow NADP^+ \longrightarrow CO_2$$
 $O_2 \qquad DCMU$

المرحلة الثانية: بوجود مستقبل الإلكترونات والـ DCMU فإن PSII يتأكسد لوجود مستقبل الإلكترونات الذي يستقبل إلكتروناته الكتروناته فيتحلل السماء فينطلق الاكسجين ولكن بعيدا عن PSI الذي لا يستطيع إسترجاع إلكترونه عند أكسدته إذن لا تتشكل النواقل المرجعة فلا يثبت CO₂.

$$\frac{1}{2}$$
 O₂ في DCMU في DCMU في DCMU في $\frac{1}{2}$ O₂ $\frac{1}{2}$ O₂ $\frac{1}{2}$ O₂ $\frac{1}{2}$ O₂ $\frac{1}{2}$ O₃ OCMU في $\frac{1}{2}$ O₄ $\frac{1}{2}$ O₅ OCMU في $\frac{1}{2}$ O₇ OCMU في $\frac{1}{2}$ O₈ OCMU في $\frac{1}{2}$ O₈ OCMU في $\frac{1}{2}$ O₈ OCMU في $\frac{1}{2}$ OCMU في $\frac{1}{2$

المرحلة الثالثة: بوجود الـDCMU ومعطى الالكترونات فإن PSII لا يتاكسد لعدم وجود من يستقبل إلكتروناته لذا لا يتحلل الماء فلا ينطلق الأكسجين في حين فإن PSI يتاكسد لأنه سيسترجع إلكتروناته من معطى الإلكترنات فتتشكل النواقل المرجعة فيثبت CO₂.

$$DCMU$$
 ضوء $2H^+$ H_2O \rightarrow PSII \rightarrow PSI $2e^-$ NADPH. H^+ CO_2 $2e^ Aughter $Aughter$ $Aughter $Aughter$ $Aughter$ $Aughter $Aughter$ $Aughter $Aughter$ $Aughter $Aughter$ $Aughter$ $Aughter $Aughter$ $Aughter$ $Aughter $Aughter$ $Aughter$ $Aughter $Aughter$ $Aughter$ $Aughter$ $Aughter $Aughter$ $A$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$$

ب — المرحلتان الثانية والثالثة لا تعطيان نفس النتائج بغياب الضوء، لأن الانظمة الضوئية PSII وPSI لا تتنبه. 4 — لا يتشكل الـ ATP لانه لا يتشكل فرق في تدرج تركيز البروتونات لغياب حركة الإلكترونات لعدم تحلل الماء وعدم ضخ البروتونات.

29

- المعنتج ام مصدر الأكسجين المنطلق في عملية التركيب الضوئي هو الماء فقط وليس غاز الفحم. -1
- $2 \frac{1}{2}$ حسب المعادلة (أ) فإن (6) جزيئات من الله غير كافية لإعطاء (12) ذرة أوكسجين بل نصف هذه الكمية (302) وهذا ما يجبرنا بان نقول ان النصف الآخر (30 $_2$ الباقية) مصدره غاز الفحم وهذا يتناقض مع ما توصلنا إليه في السؤال 1.
- ... في حين ان (12) جزيئة ماء كافية لاعطاء (12) ذرة أوكسجين علما ان الماء الناتج من التفاعلات ليس هو الماء الداخل في التفاعلات.
 - إذا المعادلة (ب) تعبر عن حقيقة ما يحدث أي تترجم الظواهر الفيزيولوجية.
 - II 1 التحليل:
- الذرة: من 0 200 CO في الوسط: العلاقة بين تركيز 200 في الوسط وشدة التركيب الضوئي طردية وسريعة ثم بعد 200 تصبح شدة التركيب الضوئي ثابتة مهما زاد تركيز 200 في الوسط. الشمندر: العلاقة بين شدة التركيب الضوئى وتركيز 200 في الوسط طردية وضعيفة (ترتفع ببطء).
- كمية في تنبت كميات مرتفعة من CO_2 مما يؤدي إلى زيادة في شدة التركيب الضوئي فإرتفاع في كمية المادة العضوية المصنعة فإرتفاع الإنتاجية.

- ان نبات الشمندر تثبت كميات قليلة من CO_2 ثما يؤدي إلى نقص في شدة التركيب الضوئي فإنخفاض في كمية المادة العضوية المنتجة فإنخفاض الإنتاجية.
 - 3 بالنسبة للذرة: لا تؤثر هذه النسبة على الإنتاجية حيث تصل إلى أقصاها.
- بالنسبة للشمندر: قمثل هذه النسبة عاملا محددا للإنتاجية حيث أن رفع نسبة CO₂ الوسط يؤدي إلى رفع الإنتاجية.
 - 4 2 في هواء الوسط وذلك بإستخدام البيوت البلاستيكية.

30 4

- 1 كلما نفذ الضوء في عمق الماء إلا وإختفت بعض إشعاعاته، حيث نلاحظ من الوثيقة (1) أنه لا تصل إلى عمق 25 م إلا الإشعاعات ذات أطول أمواج محصورة بين 550 و 575 نانو متر (nm).
- 2 تمتص الطحالب الخضراء أساساً الإشعاعات الزرقاء والحمراء إضافة إلى ذلك أن الطحالب الحمراء تمتص جزءا من محال اللون الاخضر في حين الطحالب السمراء تمتص تقريبا جميع إشعاعات الطيف بنسبة معتبرة.
- 3 من خلال الوثيقة (1) نلاحظ: الاشعاعات الخضراء وحدها تصل أعماق 25 م وهي لا تحتص قبل الطحالب الخضراء وبالتالي لا يمكن للطحالب الخضراء العيش في هذا العمق (لاحظ الوثيقة 2).
 - إن الطحالب السمراء والحمراء قمتص الإشعاعات الخضراء لذا تستطيع العيش في أعماق معتبرة.

اجابة النمريني 31

— 2

الخواص تحلل طريق تعويض عدد نواقل مصير مصدر عدد PS الكائن الحى الإلكترونات T الماء الإلكترونات المفقودة الإلكترونات الإلكترونات أكسدة T 3T **PSI** النباتات الخضراء [2 (I و II) من T3 2T ثم العودة إلى PSI أكسدة T البكتريا الزرقاء واحد فقط 3T من T3 PS ثم العودة إلى PS

تركيز منخفض PH, H⁺ منخفض ضوء المنخفض المنخفض من PH, H⁺ المنخفض من PH, H⁺ المنخفض من PH, H⁺ المنتقال الملتي للإلكترونات في النباتات الخضراء، حيث يتم NADPH.H⁺ تركيب ATP دون إنتاج PH, H⁺ المنتقال الملتي للإلكترونات في النباتات الخضراء، حيث يتم

I -- التجرية 1 : 1 -- تحليل النتائج :

- المرحلة الأولى: عدم تشكل الـ ATP عند تساوي الـ PH الداخلي والخارجي للتيلاكويد.
- المرحلة الثانية: تشكل الـ ATP عندما يكون الـ PH الداخلي حامضيا والخارجي قاعديا.
- المرحلة الثالثة: عدم تشكل الـ ATP رغم إختلاف الـ PH الداخلي والخارجي في غياب الجزء الإنزيمي من الكريات المذنبة.
 - شروط تركيب الـ ATP: إختلاف في PH الوسطين (الوسط الداخلي حامضي و الوسط الخارجي قاعدي). سلامة الكريات المذنبة.
- 2 الغرض من إجراء التجربة في الظلام: لمنع تأثير الضوء المسؤول طبيعيا على اكسدة الماء لإنتاج البروتونات التي تعمل على تكوين فرق في التركيز، وإثبات أن تركيب الـ ATP من الـ ADP و Pi مرتبط بفرق تركيز H^+ على جانبي غشاء الكييس.

II - التجرية 2: 1 - تحليل المنحنى:

- القطعة (أب): في بداية التجربة و في الظلام تركيز البروتونات في الوسط الخارجي ثابت.
 - القطعة (ب ج): في الإضاءة يلاحظ تناقص في تركيز البروتونات في الوسط الخارجي.
 - القطعة (ج د): ثبات تركيز البروتونات في الوسط الخارجي.
 - القطعة (دهـ): في الظلام: يتزايد تركيز البروتونات في الوسط الخارجي مع الزمن.
- 2 الإستخلاص: سلوك الغشاء تجاه البروتونات: يعتبر غشاء التيلاكوئيد مقراً لنقل البروتونات: عند تعرض التيلاكوئيد للضوء تحدث حركة للإلكترونات عبر السلسلة التركيبية الضوئية فيقوم الغشاء بإدخال البروتونونات عكس تدرج التركيز من الستروما إلى التجويف إثر هذا الدخول يحدث تراكم للبروتونات في التجويف يتسبب في إحداث تدرج كهروكيميائي ينشئ كمونا غشائيا محركا يسمح للغشاء بإخراج البروتونات نحو الستروما عبر الكريات المذنبة من الوسط الأعلى تركيز إلى الوسط الأقل تركيز.
- 3 التفسير: بوجود المادة المؤثرة لا يتشكل الـATP لغياب فرق تدرج التركيز على جانبي الغشاء، ويعود ذلك إلى نفوذ البروتونات عبر الغشاء، وهذا ما يدعم دور الكرات المذنبة في حركة البروتونات لتشكيل الـATP.

4 - التحليان:

في الفترة 0-20 د: دخول البروتونات إلى تجويف التيلاكويد بالإنتقال الموضعي نتيجة الطاقة المحررة من حركة الإلكترونات مولدة فرق في تركيز البروتونات حيث يصبح تركيز البروتونات داخل الكييس أكبر من الوسط الخارجي فينشأ تدرج كهروكيميائي يتسبب في توليد كمون غشائي محرك يخرج البروتونات عبر الكريات المذنية فينشط أنزيم الـ ATP سنتيتاز فيعمل على تركيب الـ ATP.

في الفترة 20 – 40 د: إستمرار تواجد التدرج الكهروكيميائي والكمون الغشائي المحرك للبروتونات يسمح بإستمرار تدفق البروتونات إلى الحشوة (الستروما) مما يسمح بإستمرار تركيب الـ ATP.

III — رسم الفسفرة الضوئية أو المرحلة الكيميوضوئية من التركيب الضوئى (راجع إجابة التمرين 15).

اجابة التبريل 33

- 1 ترتفع شدة التركيب الضوئى للطماطم بإزدياد قيمة شدة الإضاءة، والإضاءة الضعيفة تكون غير ملائمة.
- أما بالنسبة للسرخس فإن شدة التركيب الضوئي تبلغ أقصاه في إضاءة ضعيفة حوالي 15 % من ضوء الشمس.
- O_2 النقطتان (أ، ب) تمثلان التعويض أو التكافؤ وهي عندما تتساوى كمية ال O_2 المستهلكة مع كمية ال O_2 المطروحة (نقطة تعويض ال O_2 المستهلكة بال O_3 المنطلقة).

- كما نلاحظ أن نقطة التعويض في نبات الطماطم أكبر من نقطة التعويض في السرخس.
- 2 نستنتج أن الطماطم من النباتات الشمسية لكونه يتأثر بالشدة الضوئية المرتفعة خاصة (المنحنى 1) في حين السرخس نبات ظلى لكونه يتأثر بالإضاءة الضعيفة الشدة (المنحنى 2).
 - 3 في نبات السرخس الشدة الضوئية التي يصل فيها شدة التركيب الضوئي شدته القصوى هي حوالي 25 %.
 في نبات الطماطم الشدة الضوئية التي يصل فيها شدة التركيب الضوئي شدته القصوى حوالي 70 %.
- ان الجزء السموجود تحت مستوى الصفر ، عندما تكون شدة الإضاءة جد ضعيفة وفي الليل فإن النبات يستهلك O_2 الد O_2 الد O_3 أكثر مما ينتجه مما يعطى قيم إنطلاق الد O_3 سالبة.

اجابة السرين 34

- 1 أ العناصر المرقمة: (1) شبكية هيولية محببة. (2) مادة أساسية (ستروما). (3) كييسات.
 - (4) غشاء خارجي. (5) صانعة خضراء. (6) ميتوكوندري.
 - نوع الخلية: خلية نباتية يخضورية لوجود الصانعة الخضراء.
 - ب الطبيعة الكيميائية للعنصر (س) سكر معقد (نشاء).
- العضوية. O_2 أ المعلومات المستخلصة من نتائج الجدول: يدخل ال O_2 والكاربون الخاص ب O_2 في بناء الجزيئات العضوية . لا يدخل ال O_2 الخاص بالماء في بناء الجزيئات العضوية .
 - يطرح الـ O_2 أثناء الظاهرة وأصله من الماء.

$$H_2O \xrightarrow{\phi - e^2} 2H^+ + 2e^- + \frac{1}{2} O_2$$

ب - المعادلة الكيميائية للظاهرة المعنية:

$$6CO_2 + 12H_2O$$
 $\xrightarrow{\overset{\circ}{\smile}}$ $C_6H_{12}O6 + 6H_2O + 6O_2$

- ن عملية -1 أ يفسر هذا الإنخفاض في تركيز ال+1 بدخوله إلى داخل الكييسات في السرحلة الكيموضوئية من عملية التركيب الضوئي.
- ب يمثل السطح السفلي، التوازن الحركي المستمر بين البروتونات الداخلة إلى الكييسات + البروتينات الناتجة من تفكك الماء مع البروتونات التي تخرج منها إلى الخارج خلال الكرات المذنبة وتنتج طاقة تشكل ATP.
- جـ α يتوقف تركيب الـ ATP لعدم مرور البروتونات خلال الكرات المذنبة حيث يوجد ATPase وكما أنه لن يتكون فرق في تدرج تركيز البروتونات.
 - β نعم يستمر إنطلاق الإكسجين لأن نقل الإلكترونات يكن حدوثه.
 - γ الطاقة الضوئية المقنصة تصرف بشكل حرارة.
 - د عند إطفاء الضوء يرتفع المنحنى إلى مستوى "صفر" ويتوقف إنطلاق الأكسجين و تركيب الـ ATP.

35 0 444

- المركبات التي تم تشكيلها أثناء حدوث عملية التركيب الضوئي المركبات التي المركبات التي تم تشكيلها أثناء حدوث عملية التركيب الضوئي CO_2 ذو الكربون المشع.
 - 2 تسمية المركبات المحصل عليها:
- في الزمن = 1 ثانية: بإسقاط نتائج اللوحة الاولى المحصل عليها بعد 1 ثانية مع اللوحة 3 المحصل عليها بعد 3 ثانية نجد أن المركب المتشكل هو الـ APG (حمض الفوسفوغليسيريك).
- في الزمن = 2 ثانية: بإسقاط نتائج اللوحة الثانية المحصل عليها بعد 2 ثانية مع اللوحة 3 المحصل عليها بعد 2 ثانية نجد أن المركب المتشكل هو C3P (سكر ثلاثي الكاربون مفسفر).
 - 3 الفرضيات المقدمة فيما يخص مصدر الـAPG:

- الفرضية الاولى: يتثبت الـ CO₂ على مركب ثنائي الكربون قد يوجد بالهيولى الخلوية ليعطي جزيئات الـ APG ثلاثية الكربون.
- الفرضية الثانية: يتثبت الـ CO₂ على مركب خماسي الكربون مشكلا مركبا سداسي الكربون الذي ينشطر ليعطى جزيئات الـ APG ثلاثية الكربون.
 - الفرضية الثالثة: ثلاث جزيئات من CO₂ تشكل الـ APG.
- ي الفترة قبل ز= 500 ثانية: يتم التساير بين الكميتين APG و الـ Rudip في الفترة قبل ز= 500 ثانية: يتم التساير بين الكميتين نتيجة تثبيت = 400 على الـ Rudip الذي ينتج عنه الـ APG الذي يجدد بدوره الـ Rudip في وجود الضوء (+ATP و ATP) أي الكميات المتحولة من أحدهما إلى الأخرى ثابتة.
- تحليل منحنيي الوثيقة (2) في الفترة الممتدة من ز = 500 ثانية إلى ز = 1000 ثا: بعد 500 ثانية وفي وجود الضوء وغياب CO_2 يزداد تركيز Rudip بسرعة ويتزامن ذلك بإنخفاض تركيز الـ RPG، ثم يتناقص تدريجيا تركيز الـ Rudip في الوقت الذي يتواصل فيه تناقص تركيز الـ RPG، إلى أن ينعدم تركيزهما تقريبا عند 1000 ثا.
- جـ الإستنتاج فيما يخص العلاقة بين الـ APG وRudip : هي أن كلا منها ينتج من الآخر بشرط توفر الضه و CO2.
 - 2 نعم تسمح هذه النتائج بتاكيد الفرضية الثانية المقترحة في السؤال I ـ 3.
- سلام كالم الـ APG بعد تثبيت جزيئة الـ Rudip الجزيئة واحدة من الـ CO_2 مشكلا مركب مداسى الكربون الذي ينشطر إلى جزيئتين من الـ APG لأنه في غياب CO_2 يحدث تناقص الـ APG
 - III مخطط بسيط يوضح العلاقة بين الـ APG والـ Rudip: راجع إجابة التمرين 19.

إجابة الشرين 36

- آ 1 البیانات: (1) غشاء خارجی. (2) غشاء داخلی. (3) حشوة. (4) حبیبة(بذیرة).
 (5) تجویف التیلاکوئید. (6) صفیحة حشویة. (7) صانعة نشویة. (8) کییس (تیلاکوئید).
 - 2 للصانعة الخضراء بنية حجيرية.
 - التعليل: وجود تراكيب غشائية داخلية تشكل أكياس مسطحة (التيلاكوئيد).
 - وجود تجويف داخلي محدد بغشاء داخلي (الحشوة).
 - يفصل حيزبين الغشاء الداخلي والغشاء الخارجي للصانعة.
 - ب 1 تحليل الجدول: السلالة A: لا تستطيع التكاثر في وسط معدني صرف إلا بوجود الضوء.
 - السلالة الطافرة a: لا تستطيع التكاثر في وسط معدني سواء وجد الضوء أو لم يوجد.
- 2 الاستخلاص: وجود الصانعة الخضراء في الخلية المعرضة للضوء ضروري لإنتاج الطاقة اللازمة لنشاطاتها ومنها الانقسام (التكاثر).
- CO $_2$ المدف من التجربة هو لإظهار مصدر ال $_2$ O المنطلق في عملية التركيب الضوئي هل هو الماء أو
- CO_2 المعلومة المستخلصة : أن مصدر الـ O_2 المنطلق في عملية التركيب الضوئي هو الله فقط وليس
 - د 1 المعلومات المستخلصة من تحليل المنحني :
 - في الضوء الأبيض أو الإشعاعات الحمراء يتم دمج Pi وتركيب ATP.
 - في الظلام أو الإشعاعات الخضراء لا يتم دمج Pi ولا تركيب ATP.
- 2 العلاقة بين الطاقة الضوئية وإدماج الفوسفور: يرجع لامتصاص اليخضور للطاقة الضوئية وتحويلها إلى طاقة على شكل ATP انطلاقا من ADP + Pi بواسطة أنزيم ATP سنتاز فهي إذن علاقة طردية.
 - هـ 1 تفسير المنحنى:
- از0 $_{-}$ [1] في الظلام وفي غياب المستقبل $_{-}$ Fe+3 نلاحظ انعدام الأكسجين في الوسط لعدم حدوث تحلل ضوئى للماء.
- ارد الله عند السائل المستقبل نلاحظ انعدام الأكسجين في الوسط لعدم حدوث تحلل ضوئي للماء.

[ز2 – ز3] و[ز4 – ز5] وجود الضوء ومستقبل الإلكترونات نلاحظ انطلاق الأكسجين فتزيد كميته في الوسط، دليل على حدوث تحلل ضوئي للماء وإرجاع مستقبل الالكترونات وفق المعادلات الكيميائية التالية :

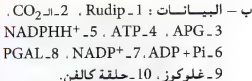
[30 – 41] في الظلام رغم توفر المستقبل يتوقف انطلاق الأكسجين فتثبت كميته في الوسط لعدم أكسدة الماء. [10 – 25] تؤكد ضرورة المستقبل، [30 – 41] تؤكد ضرورة الضوء، [30 – 11] تؤكد ضرورة الضوء والمستقبل لحدوث تحلل ضوئي (أكسدة ضوئية) للماء.

2 - شروط تحرير الأكسجين: الضوء ومستقبل الإلكترونات.

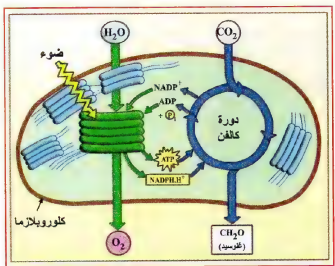
II — أ — تحليل منحنى الوثيقة (6):

نلاحظ ظهور الإشعاع في الـ APG أولا ثم يظهرفي التربوز فوسفات (PGAL) نتيجة تحول الـ APG إلى PGAL ثم يظهر في الـ Rudip نتيجة تحول PGAL إلى Rudip. ثم نلاحظ ثبات الكميات بعدها خلال هذه الدورة بتراكم الغلوكوز.

الاستنتاج: في وجود الضوء والـ CO_2 تحدث سلسلة من التفاعلات تسمح بدمج الـ CO_2 وينتج من خلالها الغلوكوز.



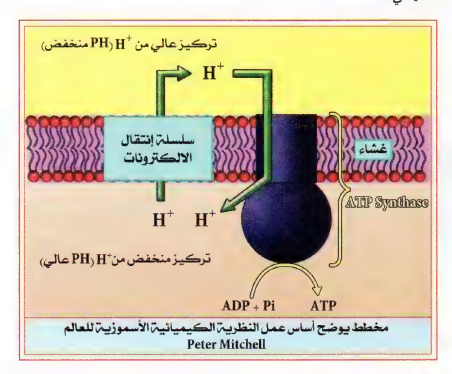
III — العلاقة بين المرحلة الكيموضوئية (السؤال I) والمرحلة الكيموحيوية (السؤال II): هي علاقة تكامل تتمثل في : NADP+/NADPHH حيث نتائج المرحلة الأولى هي شروط للمرحلة الثانية ونتائج المرحلة الثانية هي شروط المرحلة الأولى (لاحظ المخطط المجاور).



اجاله التبرين 37

- ابع التمرين (2). -1 1
- 2 راجع التمرين (2).
- 3 الطبيعة الكيميائية للعنصر (ص): سكر معقد "نشا".
- 4 تحديد نوع التحول الطاقوي: تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة ضمن جزيئات عضوية (جلوكوز) تتكثف (بلورة) إلى سكر معقد (نشا).
 - II 1 تحديد نشاط التيلاكوئيد الذي تبرزه التجربة :
 - فسفرة ADP (تركيب ATP).
- نعم يوجد نشاط آخر للتيلاكويد، حيث انه تتم على مستواه أكسدة الماء. وانطلاق غاز O_2 مع إرجاع المستقبل الفيزيولوجي NADPH.H+ إلى NADPH.H+
 - 2 التعليل: أنجزت المراحل التجريبية أساسا لمعرفة دور البروتونات المتجمعة في تجويف التيلاكوئيد.
- انجازها في الظلام لتفادي تنبيه الأنظمة الضوئية، وتفادي حركة الالكترونات حتى لا تؤثر على النتائج.

- 3 تحليل النتائج التجريبية:
- للرحلة (1) تسماثل PH الوسطين (داخلي/خارجي) [تسماثل تركيز H^+ بين الوسطين] أدى إلى عدم فسفرة ADP رغم توفر ADP و Pi .
 - المرحلة (2) تباين PH الوسطين اوجود فارق تركيزال + H بين الوسطين أدى إلى فسفرة ADP.
- ADP المرحلة (3) رغم وجود تباين في قيمة PH الوسطين اتباين في تركيز ال H^+ أدى إلى عدم فسفرة PH بسبب تخريب الكريات المذنبة.
 - 4 استخراج شروط الظاهرة المدروسة (تركيب الـ ATP):
 - وجود فارق في تركيز (H+) بين الوسطين حيث التركيز الداخلي أعلى من التركيز الخارجي.
 - سلامة الكريات المذنبة (إنزيم تركيب ATP).
 - 5 تحديد المرحلة: المرحلة الكيموضوئية.
 - أهمية ذلك: لضمان إتمام المرحلة الثانية المتمثلة بالمرحلة الكيموحيوية لعملية التركيب الضوئي.
 - III الرسم التخطيطي:



38 [[[-1]]]

- 1 أ البيانات المرقمة: 1_ماء، 2_الأكسجين، 3_ثاني أكسيد الكربون، 4_مادة عضوية، 5_فوتونات (الضوء). القسم A عِثل المرحلة الكيموضوئية من التركيب الضوئي.
 - القسم B يمثل المرحلة الكيموحيوية من التركيب الضوئي.
- ب مكونات القسم A: يتمثل في التيلاكوئيد فهو يتكون من : غشاء وتجويف، ويتميز الغشاء بوجود أنظمة ضوئية، سلسلة من نواقل الالكترونات، كريات مذنية.
 - ج والمواد الأولية اللازمة لتشغيل المصنع هي: الماء، CO2 وبوجود الضوء.
- سير النتيجة: إن ما يحدث في القسم B يتطلب نواتج من القسم A وبدونها لا يتم تركيب السمادة العضوية، عند وقف إمداد القسم B بالمواد الناتجة من القسم A يقطع الجسر "ب" ويتوقف تركيب المادة العضوية، إذا الجسر "ب" ينقل ATPH2 وATP أي نواتج المصنع A (نواتج المرحلة الكيميوضوئية).
- 3 إن استمرار طرح الأكسجين يتطلب استمرار تحلل الماء واستمرار تحلله يتطلب وجود نواقل مؤكسدة تضمن استقبال الإلكترونات، عند تحلل الماء يتم إرجاع +NADPH.H إلى +NADPH.H هذه الاخيرة التي تنتقل عبر الجسر

A الب" أين تتأكسد في القسم B لتعود إلى القسم A عن طريق الجسر "أ". إن قطع الجسر "أ" يوقف نشاط القسم A رغم وجود الضوء يعود الى توقف وصول النواقل المؤكسدة +ADP وADP وPi الضرورية لاستمرارنشاط القسم ADP وPi ADP ، ADP و Pi المواد التى ينقلها الجسر "أ" هي : +ADP ، ADP ، ADP و Pi المواد التى ينقلها الجسر "أ" والمدينة المواد التى ينقلها الجسر "أ" والمدينة المواد التى ينقلها الجسر "أ" والمدينة المدينة الم

4 - يجب أن يتضمن النص ما يلى: (المعادلات راجع إجابة التمرين 12)

- يتم على مستوى القسم A: تحفيز الأنظمة الضوئية + معادلة.
 - تحلل الضوء للماء + معادلة.
- إرجاع النواقل وتشكل + NADPH.H + معادلة.
 - تشكل ATP.

إذا ينتج في هذا القسم NADPH.H+.ATP.

- يتم في القسم B:
- تثبيت CO₂ على الريبولوز ثنائي الفوسفات.
- تشكل مركب سداسي غير مستقر ينشطر ليعطى جزيئتين من الـ APG .
 - يتم إرجاع APG إلى PGAL بواسطة نواتج المرحلة الكيموضوئية.
- كمية من الـPGAL تساهم في بناء المواد العضوية بينما كمية أخرى تساهم في اعادة بناء (تجديد) المستقبل. يعبر الجسران على ضرورة انتقال نواتج المرحلة الأولى لتستعمل في المرحلة الثانية وضرورة أكسدتها في المرحلة الثانية لتعود لتستخدم في المرحلة الأولى.
 - 5 أ مصدر العنصر (2) الذّي هوالاكسجين هو التحلل الضوئي للماء (التجربة راجع اجابة التمرين 7).
 - ب المركب (1) هو الماء وهو ناتج من تفاعلات المصنع:
 - مصدرهيدروجينه هو الماء الداخل في تفاعلات المصنع A.
 - مصدراوكسجينه فهوغاز CO2 الداخل في تفاعلات المصنع B.
 - 6 أ المعادلات الاجمالية (راجع اجابة التمرين 84).
 - ب لان كمية الماء الداخل في تفاعلات المصنع A ضعف كمية الماء الناتج من تفاعلات المصنع B.
 - A وتتشكل 2 × 12 جزيئة ماء (العنصر 1) في المصنع A وتتشكل 12 بطلب 2 × 2 جزيئة ماء (العنصر 1) في المصنع A وتتشكل 2 بجزيئة ماء (العنصر 1) في المصنع A.

39 **WALK**

- أ -1 -1 تفسير النتائج المحصل عليها في المرحلة 1 بوجود الضوء: إذا عرض المحضر للضوء الأبيض نلاحظ انطلاق R مرجعة (RH_2) وتشكل ATP دلالة على حدوث تفاعلات المرحلة الكيموضوئية حيث:
- انطلاق 180₂ مشع: تتأكسد جزيئة اليخضور لمركز التفاعل للنظام الضوئي الثاني تحت تأثير الفوتونات المقتنصة متخلية عن إلكترون، تسترجع جزيئة اليخضور المؤكسدة ضوئيا شكلها المرجع، وبالتالي قابلية التنبيه انطلاقا من الالكترونات الناتجة عن أكسدة الماء. وفق التفاعل التالي في وجود الضوء واليخضور.
 - $2H_2O \longrightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$
- إنتاج جزيئات R مرجعة (RH_2): تنتقل الالكترونات الناتجة عن مركز التفاعل في سلسلة من النواقل متزايدة R كمون الأكسدة والإرجاع. إن المستقبل الأخير للالكترونات الناتجة عبارة عن ناقل للبروتونات والالكترونات R الذي يرجع إلى (RH_2).

 $R + 2H^{+} + 2e^{-} \longrightarrow RH_{2}$

• تشكل ATP: يصاحب نقل الالكترونات على طول سلسلة الأكسدة الارجاعية، تراكم البروتونات الناتجة عن أكسدة الماء وتلك المنقولة من الحشوة باتجاه تجويف التيلاكوئيد (ضخ البروتونات). إن تدرج تركيز البروتونات المحولة عبر المتولد بين تجويف التيلاكوئيد وحشوة الصانعة الخضراء، ينتشر على شكل سيل من البروتونات الخارجة عبر الكريات المذنبة (ATP عديد) تسمح الطاقة المحررة من سيل البروتونات الخارجة بفسفرة الـ ADP إلى

ATP في وجود الفوسفات اللاعضوي (Pi): إنها الفسفرة الضوئية.

2 - تعليل تناقص انطلاق الأكسجين في المرحلة ب: إذا عرض المحضر للضوء الأبيض لكن الوسط يكون فقيرا من حيث جزئيات R، نلاحظ تناقصا سريعا في انطلاق الأكسجين لعدم استمرار تحفز الأنظمة الضوئية رغم وجود الضوء لأنها لا تجد مستقبلا لالكتروناتها فتتناقص أكسدة الماء فيتناقص انطلاق الأكسجين نتيجة عدم تحلل الماء.

ب - 1 - تحليل الشكلين:

الشكل أ:

- عند تعريض الصانعات الخضراء للضوء الأبيض تزداد كمية P³² الممتص.
 - عند وضع الصانعات الخضراء في الظلام تتناقص كمية P32 المتص.
- عند تعريض الصانعات الخضراء للطيف 700 nm تتزايد كمية P³² الممتص من جديد.
- عند تعريض الصانعات الخضراء للطيف 760 nm تتناقص كمية P³² الممتص بشكل هام من جديد. الشكل ب:
- عندما يتراوح طول موجة الضوء ما بين 400 180 mm تكون % لامتصاص اليخضور للضوء عالية وفي أقصى قيمة لها حوالي 78 %.
- عندما يتراوح طول موجة الضوء ما بين 480 560 nm تتناقص % لامتصاص اليخضور للضوء لتصل إلى قيمة دنيا 30 %.
- عندما يتراوح طول موجة الضوء ما بين 560 640 nm تكون % لامتصاص اليخضور للضوء ثابتة وفي أدنى قيمة لها.
- عندما يتراوح طول موجة الضوء ما بين 640 700 nm ترتفع % لامتصاص اليخضور للضوء لتبلغ قيمة قصوى حوالي 78 %.
- عندما يتراوح طول موجة الضوء ما بين 700 720 nm تتناقص % لامتصاص البخضور للضوء حتى تنعدم.

إذن: تتناسب نسبة P32 المتصة طردا مع نسبة امتصاص اليخضور للأشعة.

2 - تفسير المنحنى (أ) مبرزا آلية إنتاج الـ ATP في الصانعات الخضراء:

• في الضوء الأبيض والطيف 700 nm تتزايد كمية P³² الممتص لاستعماله في الفسفرة الضوئية للـ ADP إلى ATP بواسطة الكريات المذنبة (الإنزيم ATPsynthase) التي تنشطت نتيجة تدفق البروتونات عبرها من تجويف الكييس نحو الحشوة في اتجاه تدرج التركيز نتيجة تكديس البروتونات في تجويف الكييس بفعل أكسدة الماء في تجويف الكييس وضخ البروتونات من الحشوة نحو التجويف مستهلكة الطاقة المتحررة عن انتقال الالكترونات في السلسلة التركيبية الضوئية الأولى والمفقودة من قبل النظام الضوئي الثاني PSII إثر تأكسده بالضوء الممتص (الضوء الأبيض: أو الطيف 700 nm الذي يمتصه اليخضور بشدة أكبر) ويعوض PSII الالكترونات المفقودة بتنشيط أكسدة الماء بواسطة الإنزيم المرتبط به حسب التفاعل:

 $H_2O \longrightarrow 1/2 O_2 + 2H^+ + 2e^-$

- ولا تحدث هذه التفاعلات في الظلام ولا في الطيف 560 nm الذي يمتصه اليخضور فلا تتأكسد مراكز التفاعل الضوئية.
 - 3 رسم تخطيطي لآلية إنتاج الـ ATP في الصانعات الخضراء: (راجع إجابة التمرين 37)

- 1 - تحليل منحنى الشكل (أ):

- خلال الساعة الأولى في وجود الضوء تكون كمية CO₂ المشع المثبتة من قبل الأشنة الخضراء المعرضة للضوء ثابتة عند قيمة أعظمية.
 - 0-20 ثا في الظلام تتناقص كمية CO_2 المشع المثبتة من قبل الأشنة الخضراء حتى تنعدم عند 20 ثا.
- 2 ماذا يحدث في الساعة الأولى من السمرحلة الثانية بوجود الضوء وغياب CO_2 : تفاعلات المرحلة كيموضوئية المتمثلة في:

إرجاع +NADP وفسفرة ADP لفترة محدودة.

- CO_2 وغياب الضوء: تفاعلات المرحلة الكيموحيوية: CO_2 وغياب الضوء: تفاعلات المرحلة الكيموحيوية:
 - تثبيت CO₂ وتركيب مادة عضوية ولفترة محدودة.
 - 4 مقارنة بين نتائج المرحلتين الأخيرتين:
 - ز0 ز1: كمية CO₂ المثبتة منعدمة في الحالتين.
- ز1 ز2: في الشكل (ب) إرتفاع كمية CO_2 المثبتة ثم تناقص حتى تنعدم أما في الشكل (جـ) فتبقى كمية CO_2 المثبتة منعدمة.
 - 5 تعليل اختلاف نتائج المرحلتين الأخيرتين:
- في الشكل (ب): تشكلت نواتج المرحلة الكيموضوئية من ز0-1 في وجود الضوء وغياب CO_2 سمح بتثبيت CO_2 وحدوث تفاعلات المرحلة الكيموحيوية في وجود CO_2 وغياب الضوء.
- في الشكل (جـ): عدم تشكلت نواتج المرحلة كيموضوئية من ز0-ز1 في غياب الضوء و CO_2 لم يسمح بتثبيت CO_2 في الظلام لعدم تجديد RudiP بسبب تفاعلات المرحلة الكيموحيوية.
 - 6 الاستخلاص من هذه الدراسة: تتم عملية التركيب الضوئي في مرحلتين:
 - المرحلة الكيموضوئية تتطلب وجود الضوء ومستقبل الالكترونات إضافة الى ADP + Pi.
 - المرحلة الكيموحيوية تنطلب وجود CO2 ونواتج المرحلة الكيموضوئية.

حلاليس 40

: في الفترة الزمنية المعتدة من 0 دقيقة إلى 6 دقائق -1

- في الظلام يفسر تناقص كمية الـ O_2 باستهلاكه من طرف الميتوكوندري أثناء حدوث ظاهرة التنفس وعدم حدوث عملية التركيب الضوئى لغياب الضوء.
- في الضوء يفسر استمرار تناقص كمية الـ O_2 باستهلاكه أثناء حدوث الظاهرة التنفس وعدم حدوث ظاهرة التركيب الضوئى لغياب كاشف هيل في الوسط.
 - ب في الفترة الزمنية الممتدة من 6 د إلى إلى 12 د:
- في المجال الزمني من 6 د إلى 10 د: تفسر الزيادة المعتبرة لكمية الـ O_2 في الوسط بحدوث ظاهرتي التنفس والتركيب الضوئي في آن واحد، حدثت هذه الأخيرة عند توفر كل من الضوء وكاشف هيل غير أن شدة التركيب الضوئي (كمية O_2 المحررة) أكبر من شدة التركيب الضوئي (كمية O_2 المحررة) أكبر من شدة التركيب الضوئي (كمية O_2 المحروة)
- في المجال 10 د إلى 12 د: في وجود كاشف هيل يفسر التناقص الطفيف لكمية الـ O_2 من الوسط إلى حدوث التنفس وعدم حدوث ظاهرة التركيب الضوئى لغياب الضوء.
 - 2 شروط تحرير الـ O_2 في الوسط: توفر كل من الضوء وكاشف هيل (مستقبل الالكترونات).
 - 3 أ التفاعل الإجمالي المرافق لانطلاق الـ O2 المحفز بالضوء:

ب — الرسم التخطيطي: راجع التمرين 15

II - 1 - تحليل النتائج:

- في وجود الضوء في المجال من ز0 إلى ز450 ثا ثبات نسبة الإشعاع في جزيئات RudiP في حدود 7000 دقة/ دقيقة وثبات نسبة الإشعاع في جزيئات APG في حدود 12000 دقة/ دقيقة.
- في الظلام في المجال من 450 إلى 500 تناقص سريع في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات RudiP إلى أدنى حد لها وزيادة سريعة في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات APG إلى أن تصل إلى أقصى قيمة لها عند 25000 دقة/ الدقيقة.

- في المجال 500 إلى 1900: ثبات في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات RudiP عند قيمة دنيا. وتناقص في نسبة الإشعاع على مستوى جزيئات APG إلى أن تصل إلى 20000 وتثبت بعد ذلك.
 - 2 التفسير:
- في المجال من 0 إلى 450 ثا في وجود الضوء يفسر ثبات نسبة الإشعاع في كل من RudiP وAPG بالتوازن الديناميكي أي سرعة البناء تساوي سرعة الهدم.
- في المجال 450 إلى 500 ثا وفي الظّلام يفسر تناقص الإشعاع على مستوى RudiP باستهلاكه وعدم تجديده بينما يفسر زيادة في APG بتجديده وعدم استهلاكه لغياب نواتج المرحلة الكيموضوئية (ATP. NADH.H+).
 - 3 العلاقة الموجودة بين كل من RudiP و APG:
- يرتبط تركيب جزيئات الـ APG مباشرة بجزيئات RudiP في وجود CO_2 وتجديد RudiP مرتبط بوجود APG وذلك في وجود نواتج المرحلة الكيمضوئية المتمثلة في الـ ATP والـ ATP.
- حيث في المجال من 450 إلى 500 في غياب الضوء وفي وجود CO₂ تزداد كمية APG على حساب تناقص RudiP في المجال 19000 إلى 25000 عند التعريض للضوء من جديد تزداد كمية RudiP ويتزامن ذلك مع تناقص كمية APG وهذا يدل على أن العلاقة بينهما وظيفية ودورية.
 - III الرسم : راجع إجابة التمرين 36.

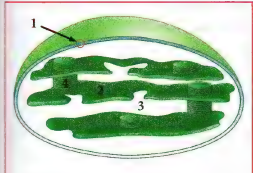
اجابة السرين 41

أ - العضية هي الصانعة الخضراء وتتم على مستواها ظاهرة التركيب الضوئي.

ب - رسم ما فوق بنية الصانعة الخضراء (الرسم المجاور).

1 - تحليل الوثيقة: (راجع التمرين 76).

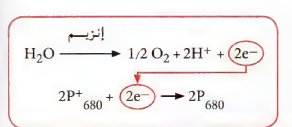
- يؤدي سقوط الفوتونات الضوئية على النظام الضوئي P680 الى PSII الى تهيج أصبغة المركز التفاعلي P680 فيفقد إلكترونا غني بالطاقة الذي ينتقل عبر سلسلة من النواقل وفق تدرج كمون أكسدة/إرجاع، أثناء هذا الانتقال يضغ أحد النواقل البروتونات إلى داخل الكييسات.
- يؤدي سقوط الفوتونات الضوئية على النظام الضوئي PSI إلى تهيج أصبغة المركز التفاعلي P700 فيفقد إلكترونا غني بالطاقة الذي ينتقل عبر سلسلة أخرى من النواقل الذي يستقبله في النهاية +NADP الموجود في الحشوة.



1 غلاف الصانعة. 2 صفيحة حشوية. 3 المادة الأساسية. 4 حبيبة.

الاستخلاص: تنتّقل الالكترونات من كمون أكسدة/ إرجاع منخفض إلى كمون أكسدة وإرجاع مرتفع ويتحرر من ذلك طاقة.

- 2 الاستنتاج: تكتسب الأنظمة الضوئية طاقة عند سقوط الفوتونات الضوئية مما يسمح بانخفاض الكمون وإمكانية انتقال الالكترونات من الماء نحو +NADP وخلال هذا الانتقال تضخ البروتونات من الحشوة إلى داخل تجويف الكييس ويتشكل بذلك فرق في تدرج تركيز البروتونات على جانبي الغشاء متسببا في تركيب الـATP.
 - 3 مصير الالكترونات المتحررة:
 - مصير الكترونات الماء: تعوض الكترونات الماء الكترونات الـ PSII المفقودة فيستقر لكي تستمر عملية التركيب الضوئي.



• مصير الالكترونات المفقودة من PSII: تعوض الكترونات الـ PSII الكترونات الـ PSI المفقودة فيستقر كذلك اي ان PSI يسترجع الكتروناته من PSII عن طريق T3.

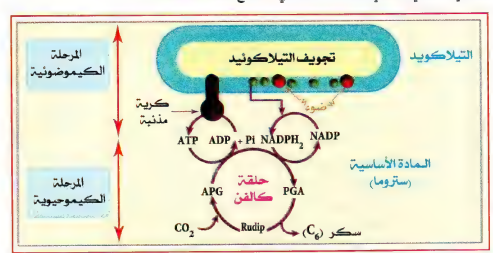


• مصير الالكترونات المتحررة من PSI؛ ترجع الكترونات الـ PSI ناقل طبيعي +NADP.



4 - توفر التفاعلات الكيموضوئية لحلقة كالفن نواتجها التي تتمثل في ATP و +NADPH.H.

5 - رسم تخطيطي وظيفي لآليتي التركيب الضوئي. (راجع الصفحة 248)



42 9 44

1 - الإسم المناسب لكل مجموعة من التفاعلات:

التفاعلات 1: التحلل السكري ويتم فيه تحول الغلوكوز إلى حمض البيروفيك.

التفاعلات 2: تحول حمض البيروفيك إلى أستيل قرين الأنزيم (أ) (المرحلة الممهدة لحلقة كريبس) والدخول في حلقة كريبس.

التفاعلات 3: الفسفرة التأكسدية.

2 — المقر (المستوى الخلوي) لكل مجموعة.

التفاعلات 1: (التحلل السكري) مقرها الهيالوبلازم.

التفاعلات 2: مقرها حشوة الميتوكوندري.

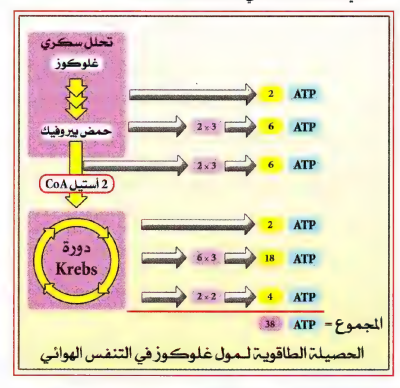
التفاعلات 3: مقرها الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

ي يرو و و التفاعلات التي تفسر تغير الـ O_2 في الوسط هي حدوث التفاعلات رقم (2) و(3) مع بعضها لأن غياب (2) سيؤدي حتما إلى غياب (3).

4 — هوية T : – في التفاعلات (1) هي : 2NAD

- في التفاعلات (2) هي: 8NAD و 2FAD

_ i — 5



ب - هذه الوثيقة تمثل الحصيلة الطاقوية لمول غلوكوز خلال التنفس الهوائي.

اجابة السرين 43

- 1 تحليل المنحنى أ: من 0-45 °م ترتفع الشدة التنفسية بإرتفاع درجة الحرارة حيث تصل إلى القيمة المثلى. بعد 45 °م تنخفض الشدة التنفسية بإرتفاع درجة الحرارة بسرعة لتنعدم في 60 °م.
 - 2 أ إن منحنى تغيرات الشدة التنفسية ومنحنى التفاعلات الأنزيية متطابقان (متوازيان) ويفسر ذلك: و الشدة التنفسية تقوم بها الإنزيات التي تتأثر نشاطها بدرجة الحرارة.
 - ب -- (نفس إجابة السؤال "أ" من التمرين (47)).
 - $CO_2 \leftarrow K \leftarrow P \leftarrow G i 3$
- ظهور الاشعاع في حمض البيروفيك يدل على تحول الغلوكوز إلى حمض البيروفيك، وظهور الإشعاع في حموض حلقة كريبس دلالة على تشكل هذه الحموض من حمض البيروفيك، كما أن إنطلاق CO_2 المشع دلالة على انها تنشأ من هذه المركبات.
- جـ المرحلة الأولى: خارج الميتوكوندري في الهيا لوبلازم وهي التحلل السكري. المرحلة الثانية: تحدث داخل الميتوكوندري وتتمثل بتحول حمض البيروفيك إلى أستيل قرين الأنزيم "أ" (أي المرحلة الممهدة لحلقة كريبس) والدخول في حلقة كريبس ثم الفسفرة التأكسدية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

اجابة السرين 44

أ - في الوسط الهوائي: يدل تلون الميتوكوندري باللون الاخضر على وجود أخضر جانوس في هذا المستوى وفي حالة مؤكسدة.

في الوسط اللاهوائي: عدم ملاحظة اللون الأخضر على مستوى الميتوكوندري يدل على عدم اكسدته.

ب - 1 - المقارنة: العضية (س) هي الميتوكوندري.

- خلايا الخميرة في الوسط الهوائي: وجود عدد كبير من الميتوكوندري المتطورة.
 - خلايا الخميرة في الوسط اللاهوائي: غياب الميتوكوندري أو وجودها ضامرة.
- 2 الفرضية المقدمة : وجود الميتوكوندري وتطورها مرتبط بتهوية الوسط [هوائي أو لا هوائي].
 - 3 الإستنتاج: الميتوكوندري مقر الأكسدة التنفسية.
- ← 1 البيانات: 1 غشاء داخلي، 2 أعراف، 3 غشاء خارجي، 4 المادة الأساسية، ADN 5 ميتوكوندرية،
 6 حبيبات إدخارية، 7 ريبوزومات ميتوكوندرية، 8 حيز بين الغشائين.
- 2 الوصف: يحيط بالميتوكوندري غشائين خارجي وداخلي تمتد منه أعراف إلى الداخل، يفصل بين الغشائين حيز. تحتوي مادة الأساس على ريبوزومات، ADN، إنزيات . . .
- 3 الإستنتاج: للميتوكوندري بنية حجيرية أي مقسمة إلى حجيرات والمتمثلة بالحيز الموجود بين الغشائين ومادة الأساس.
 - المقارنة بين الغشائين الداخلي والخارجي للميتوكوندري:
- يحتوي الغشاء الخارجي على 50 % بروتينات و50 % دسوم في حين تزداد نسبة البروتين من 50 % إلى 80 % في الغشاء الداخلي حيث أنه يحتوي على نواقل إلكترونات، وإنزيم ATP synthétase ومضخات البروتونات . . . في حين تغيب هذه العناصر في الغشاء الخارجي.
 - الإستخلاص: الإختلاف في التركيب الكيميائي يؤدي إلى الإختلاف في الوظيفة.
 - 2 المقارنة بين الغشاء الداخلي ومادة الأساس:

المادة الأساسية	الغشاء الداخلي	المكونسات
+	-	حمض البيروفيك
+	_	أستيل مرافق الإنزيم A
+	+	نازعات الهيدروجين
+		نازعات الكربوكسيل
_	+	نواقل الإلكترونات
_	+	ATP synthétase إنزيم
_	+	مضخات البروتينات

+ وجود ، سغياب

الإستخلاص: إختلاف في بنية مكونات كل من الغشاء الداخلي والمادة الأساسية يدل على الإختلاف في الوظيفة. 3 - ما يمكن قوله: عن هذا الإختلاف في التركيب الكيميائي وخاصة فيما يخص نوع البروتينات يحدد نوع الوظيفة التي يقوم بها كل جزء.

△ - 1 - إستخلاص نوع التفاعلين 1، 2: • التفاعل (1): تفاعل أكسدة.

• التفاعل (2): تفاعل إرجاع.

2 - الإستنتاج: تفاعلات ظاهرة التنفس هي تفاعلات أكسدة وإرجاع.

اجابة التمرين 45

- 1 مصدر كاربون CO2 المطروح في عملية التنفس و كذلك أوكسجينه من الغلوكوز.
- 2 أ المرحلة س: تتمثل بالتحلل السكري وهي تحدث في التنفس الهوائي والتخمر ومقره الهيالوبلازم.

المرحلة ع: تحول حمض البيروفيك إلى أستيل قرين الأنزيم "أ" ثم الدخول في حلقة كريبس ومقره حشوة الميتوكوندري.

المرحلة ص: الفسفرة التأكسدية ومقرها الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

ب - المستوى الخلوي الذي تتم فيه تفاعلات الظاهرة "اب" هو الهيالوبلازم وكذلك تفاعلات الظاهرة "جـ".

ج - الظاهرة أ: التنفس.

التعليل : وجود حلقة كريبس والفسفرة التاكسدية وإستهلاك الـ O_2 لتشكيل الماء.

الظاهرة ب: التخمر اللبني. التعليل: ظهور حمض اللبن.

الظاهرة جد: التخمر الكحولي. التعليل: لظهور الإيثانول و CO2.

$$\% 40,52 = 100 \times \frac{38 \times 30,5}{2860} = 100 \times \frac{3$$

$$\%$$
 2,13 = 100 x $\frac{2 \times 30,5}{2860}$ = الـمردود الطاقبوي للتخمر:

ب - أما النسبة الباقية من الطاقة فجزء قليل منها تضيع على شكل حرارة والباقي مازالت مخزنة في جزيئتين من الإيثانول (الظاهرة جـ) أو جزيئتين من حمض اللبن (الظاهرة ب).

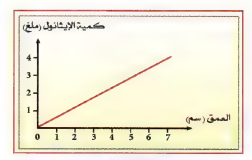
46 **BARLA**

- أ -1 فطر الخميرة كائن إختياري يعيش في الوسطين الهوائي (وجود O_2) واللاهوائي (تخمر غياب O_2). التعليل: غزارة النمو الفطري على طول خط الزرع بالرغم من أن تركيز الأكسجين يقل كلما إبتعدنا على سطح الوسط المغذى.
- 2 تنقص كمية الغلوكوز على طول خط الزرع غير أن هذا النقص يزداد كلما إبتعدنا من سطح الوسط المغذي بإتجاه الداخل.
- التعليل: الهدف من هدم الغلوكوزهو الحصول على طاقة تستخدمها الخلايا في أداء مختلف أنشطتها الحيوية (النمو، التكاثر ...).
- التنفس الهوائي (هدم كلي للغلوكوز) ينتج كمية كبيرة من الطاقة (ATP 38 لكل جزيئة غلوكوز) مقارنة بالتخمر (هدم جزئي) ينتج كمية قليلة من الطاقة (ATP 2 لكل جزيئة غلوكوز).
- غير أن النمو الحادث على طول خط الزرع بنفس المعدل وهذا ما يدل على أن هدم الغلوكوز يزداد كلما إبتعدنا من سطح الوسط المغذي من أجل الحصول على القدر الكافي من الطاقة.
- ب 1 البيانات: 1 هيالوبلازم، 2 ميتاكوندري نامية، 3 نواة، 4 ميتياكوندري غير نامية (ضامرة).
- 2 الخلية الممثلة في الشكل (1) أخذت من المنطقة السطحية (س) أي الوسط الهوائي لوجود عدد كبير من الميتوكوندري النامية.

والخلية الممثلة في الشكل (2) أخذت من المنطقة الداخلية (ص) أي الوسط اللاهوائي لغياب الميتوكوندري تقريبا وضعف نموه.

التعليل: الظروف السائدة على سطح الوسط المغذي هوائية (وجود O_2) والظروف السائدة في أسفل الوسط المغذى لاهوائية، (تخمر غياب O_2).

→ - 1 - التمثيل البياني:



- 2 نستنتج: تتوقف كمية المادة المتشكلة على العمق، بحيث تزداد كميتها بزيادة العمق (العلاقة طردية).
 - 3 المادة المتشكلة هي: الإيثانول (كحول إيثيلي).

الصبغة الكيميائية: CH₃CH₂OH أو (C₂H₅OH)

الظروف التي أدت إلى تشكلها : قلة (غياب) الأكسجين (O_2) .

 $C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{\text{[iv]}} 2CH_3 CH_2 OH + 2CO_2 + 2 ATP$

4 - الدراسة المقارنة: الظاهرة المدروسة هي التنفس بنوعيه (الهوائي واللاهوائي).

التنفس اللاهوائي (التخمر الكحولي)	التنفس الهوائي	
+ CH ₃ CH ₂ OH + CO ₂	+ H ₂ O + CO ₂	النواتج إلى أ
 الهيالوبلازم	الهيالوبلازم والميتوكوندري	المقري
2 جزيئة من الـ ATP	38 جزيئة من الـ ATP	الحصيلة الطاقوية



أ - تحليل المنحنى:

- الزمن 0 إلى قبل 2 د]: ثبات نسبة 0_2 تقريبا في الوسط دلالة على عدم إستهلاكه رغم إضافة الجلوكوز عند الزمن 1 = 1 دقيقة إذا الميتوكوندرى لا تعمل.
- الزمن 21 د]: عند إضافة حمض البيروفيك: إنخفاض معتبر لكمية O₂ في الوسط دلالة على إستهلاكه من طرف الميتوكوندري اذا الميتوكوندري اذا الميتوكوندري ا

الإستنتاج: مادة الإيض المستعملة من طرف الميتوكوندري هي حمض البيروفيك وليست الجلوكوز.

ب - 1 - تحليل النتائج التجريبية:

- الجدول (أ): إنتقال الجلوكوز من الوسط الخارجي إلى الهيولي ليتحول هناك إلى حمض البيروفيك، ثم إنتقال هذا الأخير إلى الميتوكوندري ليتحول هناك إلى مركبات أخرى مشتقة ويتم طرح غاز CO₂ إلى الخارج.
- الجدول (ب) : إنتقال الجلوكوز من الوسط الخارجي إلى الهيولي ليتحول هناك إلى حمض البيروفيك وتحول هذا الأخير إلى مركبات أخرى في الهيولي وتم طرح CO₂ إلى الخارج.
- الإستخلاص: حمض البيروفيك بوجود غاز O_2 يدخل الميتوكوندري ويتحول هناك إلى مركبات أخرى وبغيابه يبقى في الهيولى ويتحول هناك إلى مركبات أخرى.
 - 2 تحديد ظروف الحصول على الجدولين (أ ، ب):
 - الجدول (أ): ظروف هوائية لهدم الجلوكوز داخل الميتوكوندري.
 - الجدول (ب): لا هوائية لهدم الجلوكوز خارج الميتوكوندري.
 - 3 تحديد مصير و مقر تحول البيروفيك في الحالتين:
 - في الظروف الهوائية: مصير حمض البيروفيك يدخل الميتوكوندري ويتحول هناك إلى مركبات أخرى.
- في الظروف اللاهوائية: حمض البيروفيك يبقى في الهيولي ويتحول إلى مركبات أخرى (مشتقات أخرى) غير المتشكلة في الميتوكوندري.
 - 1 قثيل التفاعلات بمعادلات بسيطة.
 - 1...... Glucose + ATP \rightarrow Glu -6 P + ADP
 - 3...... Fru $-6P + ATP \rightarrow Fru 1, 6 Dip + ADP$
 - 6...... $2PGAI + 2NAD^+ + 2Pi \rightarrow 2ADiPG + 2NADH.H^+$
 - 7..... $2ADiPG + 2ADP \rightarrow 2A3PG + 2ATP$
 - 10..... 2PEP + 2 ADP → 2 Acide Pyruvique + 2 ATP

2 - إستنتاج نوع التفاعل: • التفاعل (1): إماهة ATP وفسفرة السكر.

• التفاعل (3): إماهة ATP و فسفرة السكر.

• التفاعل (6): أكسدة وإرجاع.

• التفاعل (7): تركيب ATP.

• التفاعل (10): تركيب ATP.

3 - تحديد حصيلة ATP إيجابية أم سلبية: • حصيلة ATP إيجابية.

• التعليل: تم إستعمال 2ATP في الفسفرة.

• تم إنتاج 4ATP بعد ذلك.

• الحصيلة : 4ATP = 2ATP

4 - معادلة التحلل السكرى:

Glucose + 2 ADP + 2Pi + 2 NAD+ → 2 Acide Pyruvique + 2 ATP + 2 NADH.H+

اجابة التمرين 48

- 1 • المرحلة الأولى المتمثلة بالتحلل السكرى تحدث على مستوى الهيالوبلازم.
- المرحلة الثانية المتمثلة بتحول حمض البيروفيك إلى أستيل قرين الأنزيم أ (المرحلة المهدة لحلقة كريبس) تحدث في مستوى حشوة الميتوكوندري.
 - المرحلة الثالثة المتمثلة بحلقة كريبس تحدث في حشوة الميتوكوندري.
 - المرحلة الرابعة المتمثلة بالفسفرة التأكسدية تحدث في مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.
 - NAD+ + 2H+ + 2e- → NADH.H+ : ويتدخل حسب التفاعل التاني NAD+ + 2H+ + 2e- → NADH.H+
 - 3 المرحلة المشتركة هي المرحلة الأولى المتمثلة بالتحلل السكري.
- $FADH_2$ يستقبل الأكسجين الإلكترونات والبروتونات الناتجة عن اكسدة نواقل الهيدروجين المتمثلة في ال $NADH_2$ والـ $NADH_2$ في المرحلة الرابعة وتشكيل الماء.

- 5 الحصيلة الطاقوية راجع التمرين 42 أو 53
- 6 المردود الطاقوي: يتمثل في النسبة المئوية من الطاقة الإجمالية لـمول غلوكوز والتي تخزن في جزيئات الـ ATP المتشكلة.

الطاقة المخزنة في 38 جزيئة $ATP = 30,5 \times 38 = ATP$ كيلو جول المتشكلة في التنفس الهوائي.

$$\%$$
 40,52 = 100 x $\frac{1159}{2860}$ = الـمردود الطاقوي للتنفس

الطاقة المخزنة في جزيئين من الـ ATP المتشكلة في التخمر = 30,5 الطاقة المخزنة

$$\%$$
 2,13 = 100 x $\frac{1159}{2860}$ = السمردود الطاقوي للتخمر

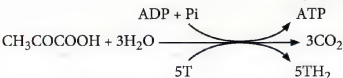
نلاحظ أن المردود في التنفس الهوائي أكبر من التخمر لأن التفكك في التنفس الهوائي تام فالطاقة الناتجة كبيرة فالمردود كبير في حين في التخمر التفكك جزئي فالطاقة الناتجة ضعيفة فالمردود ضعيف.

أ - تحليل المنحنى:

- قبل الزمن (t) [قبل إضافة حمض البيروفيك]: ثبات كميتي O2 و CO2 تقريبا في الوسط.
- بعد الزمن (t) [بعد إضافة حمض البيروفيك]: نلاحظ تناقص في كمية O_2 دلالة على إستهلاكه من طرف الميتوكوندري.
 - وتزايد في كمية CO2 دلالة على تشكله من تحولات حمض البيروفيك.
 - الإستنتاج: إمتصاص O_2 وطرح CO_2 دلالة على هدم حمض البيروفيك.
- ب يعتبر هذا التفاعل خطوة تحضيرية للمرحلة اللاحقة (حلقة كريبس) لذا يكتب معها وتسمى بالمرحلة الممهدة لحلقة كريبس.

- 1 – نوع التفاعلات:

- التفاعل (1): تفاعل ضم.
- التفاعل (2) و(3): تفاعل نزع كربوكسيل تأكسدية.
 - التفاعل (4): تركيب ATP.
 - التفاعل (5): تفاعل أكسدة.
 - التفاعل (7): تفاغل اكسدة.
- CO_2 عدد جزيئات CO_2 المطروحة خلال الدورة إنطلاقا من جزيئة جلوكوز: من تحول حمض البيروفيك إلى أستيل مرافق للإنزيم أ جزيئة CO_2 من كل حلقة كريبس جزيئتان من CO_2 من كل حلقة كريبس ومض البيروفيك من كل جزيئة غلوكوز) إذا : $CO_2 = 2 \times 3$ لدينا دورتان (لدينا جزيئتان من حمض البيروفيك من كل جزيئة غلوكوز) إذا : $CO_2 = 2 \times 3$
 - 3 عدد المرافقات الإنزيية المرجعة خلال حلقة كريبس واحدة:
 - 3 NADPH.H⁺
 - 1 FADH.H+ •
 - 4 تلخيص في معادلة بسيطة :



- الحصيلة الأولية للتحلل السكري وحلقة كريبس إنطلاقا من جزيئة جلوكوز:
 - التحلل السكرى: ATP → ATP

2NADH₂ ← NADH₂

• حلقة كريبس: من كل جزيئة حمض البيروفيك والخطوة التحضيرية لها:

1ATP ← ATP

4NADH₂ ← NADH₂

1FADH₂ ← FADH₂

 $3CO_2 \leftarrow CO_2$

إجابة التعرين 50

- 1 أ البيانات: 1 فشاء خارجي للميتوكوندري، 2 عرف، 3 حشوة (مادة أساسية)، 4 الهيالوبلازم. العنصر س: مستوكوندري.
- ب بما ان الخلية غنية بالميتوكوندريات النامية ذات الأعراف المتطورة وهذا دليل على أنها أخذت من الوسط الهوائي. 2 المعادلة : 2 فركتور 6 فوسفات 2 فوسفات 2 المعادلة : 2 فركتور 6 فوسفات 2 فركتور 6 فوسفات 2 فركتور 8 فوسفات 2 فركتور 8 فوسفات 2 فركتور 8 فوسفات 2 فركتور 8 فوسفات 9 فوسفات 9

289

يتم هذا التفاعل على مستوى الهيالوبلازم.

3 — على مستوى الحشوة (3):

CH₃COCOOH + 3H₂O + ADP + Pi
$$\rightarrow$$
 3CO₂ + ATP 5TH₂

على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري (2):

لان الإلكترونات الناتجة عن أكسدة TH_2 تنتقل عبر سلسلة من النواقل بتفاعلات الأكسدة والإرجاع إلى أن تصل إلى المستقبل الأخير ألا وهو الـ O_2 لإرجاعه وتشكيل الماء مع البروتونات.

اعلية السرين 51

- أ -1-1 جدار خلوي (سيليلوزي)، 2 غشاء هيولي، 3 نواة أو غلاف نووي، 4 هيولي أساسية (هيالوبلازم)، 5 شبكة هيولية محببة، 3 فجوة.
 - 2 التحليل المقارن: في الوسط (أ): الخلية ذات ميتوكوندري نامية ذات أعراف متطورة.
 - في الوسط (ب): الخلية ذات ميتوكوندري ضامرة ذات أعراف صغيرة.

الإستنتاج: غو الميتوكوندري يتعلق بطبيعة الوسط الموجودة فيه الخلية.

- 3 تحديد طبيعة الوسطين: الوسط (أ): هوائي. الوسط (ب): لا هوائي.
 - ب 1 تفسير نتائج الجدول:

في الوسط (أ): يتم إستعمال O_2 و طرح CO_2 وهذا يدل على قيام الخميرة بعملية التنفس حيث تفككت المادة الأيضية (الجلوكوز) كليا إلى مواد معدنية لا تحمل أية طاقة (حثالة) وينتج عن ذلك كمية معتبرة من الطاقة تستعمل في تكاثر الخميرة مما يؤدي إلى تزايد كبير في كتلتها.

في الوسط (ب): يتم طرح CO_2 دون إستعمال O_2 وتشكل الإيثانول وهذا يدل على قيام الخلية بعملية التخمرالكحولي حيث تفككت الـمادة الأيضية (الجلوكوز) جزئيا إلى إيثانول مما ينتج عنه كمية ضئيلة من الطاقة الشيء الذي لا يسمح بتزايد كبير في كتلة الخميرة.

2 - مقارنة نسبة غو الخميرة في الوسطين أ ، ب :

نسبة النمو 0,6 غ / 0,02 غ أي كنسبة 1/30

في الوسط (أ): نسبة غو الخميرة عالية.
 في الوسط (ب): نسبة غو الخميرة منخفضة.

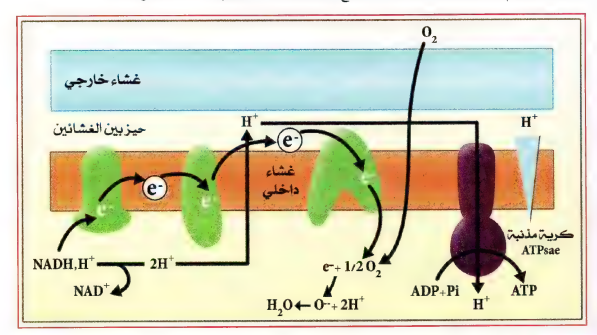
3 - كتابة المعادلتين:

• معادلة التنفس: (وسط أ) $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$ $\xrightarrow{\dot{l}_{12}O_{-1}O_{$

إجابة التعرين 52

- 1 الاجزاء الأكثر نشاطا في الميتوكوندري: حسب التركيب الكيميائي لهذه الأجزاء المحدد في الجدول وعلى الخصوص
 وجود الأنزيات تكون الأكثر نشاطا في الميتوكوندري متمثلة في: الغشاء الداخلي، المادة الأساسية.
- 2 تفسير غياب الغلوكوز في المادة الأساسية: إن غياب الغلوكوز على مستوى المادة الأساسية في الميتوكوندري يرجع إلى أنه لا يدخل إليها حيث ان الغلوكوز يتحلل سكريا على مستوى الهيولي معطيا جزيئتين من حمض البيروفيك هذا الأخير الذي يعتبر المادة الأيضية الأساسية (للميتوكوندري)

- 3 أ العلاقة التي توجد بين النواقل في المادة الأساسية وإنزيات الغشاء الداخلي: تتمثل النواقل الموجودة في المادة الأساسية في :
 - نواقل مرجعة +FADH₂ ،NADH.H.
- هذه النواقل تحرر الإلكترونات التي تنتقل عن طريق النواقل المشكلة للسلسلة التنفسية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري، والتي تنقلها على مستوى المستقبل النهائي المتمثل في الـ O_2 ، في هذه الأثناء يحدث نقل للبروتونات من المادة الأساسية نحو الحيز بين الغشائين مسببا تراكمها الذي يؤدي إلى تدرج في تركيز البروتونات على جانبى الغشاء.
 - ينجم عن هذا التدرج في التركيز تدفق البروتونات عبر الكريات المذنبة (ATPase) الذي يؤدي إلى فسفرة ATP_{ATPase} Pi + ADP ATP_{ATPase} ATP + ATP_{ATPase}
 - ب إعادة الرسم وكتابة البيانات عليه: (راجع الوثيقة 3 من التمرين 74 أو التمرين 53).

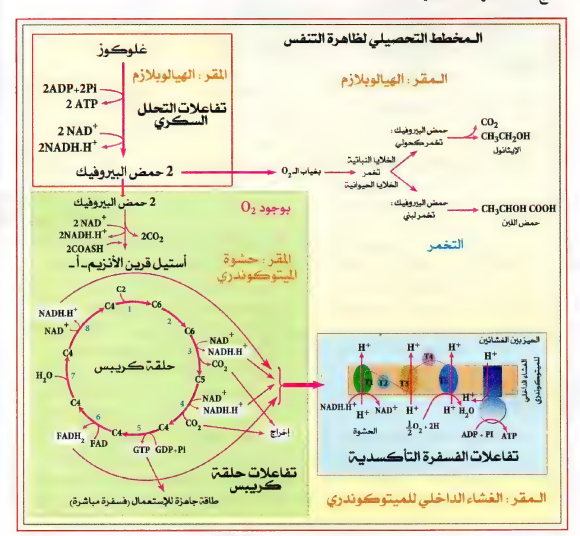


إجابة السرين 53

- أ 1 تحديد الآلية الفيزيائية لإنتقال الإلكترونات في السلسلة التنفسية:
- إن إنتقال الإلكترونات من $^+NADH.H^+$ إلى المستقبل النهائي ال O_2 يكون من كمون أكسدة وإرجاع منخفض O_3 إلى المستقبل النهائي العرد طاقة.
- 2 التعليل: إنخفاض قيمة PH خارج الميتوكوندري يكون نتيجة إنتقال البروتونات عبر نواقل الإلكترونات والبروتونات (المضخات) إلى خارج الميتوكوندري مسببة زيادة في تركيز البروتونات فإنخفاض قيمة PH الوسط الخارجي.
 - 3 حساب فرق كمون الأكسدة الإرجاعية :
 - $-0.32 \text{ V} = \text{NADH.H}^+ \bullet$
 - $+ 0.05 V = T_2 \bullet$
 - الفرق يتمثل في 7,37 V وهو فرق معتبر، أي أن هناك إنخفاض معتبر في طاقة الإلكترون. الإستنتاج: هناك تحرير طاقة. فما هو مصير هذه الطاقة؟
- 4 فيما تستعمل الطاقة السابقة؟ تستغل الطاقة المحررة في إخراج البروتونات عكس تدرج التركيز (نقل فعال).
 - 5 تحديد المستقبل الأخير للإلكترونات: المستقبل الأخير في السلسلة التنفسية هو الـ 02.
 - 6 البيانات: 1 حيز بين الغشائين، 2 الغشاء الداخلي، 3 معطى الإلكترونات، 4 الحشوة.

ب - التحلل السكرى: 8ATP $\begin{cases} 2ATP & = 2ATP \\ 6ATP = 3 \times 2 & = 2NADH_2 \end{cases}$ الأكسدة الخلوية: أ - من حمض البيروفيك إلى أستيل قرين الإنزيم (أ) : $3ATP = 3 \times 1 \longrightarrow NADH_2$ ب - حلقة كريبس: جزيئتان من حمض _____ 1ATP 1ATP **←** البيروفيك (دورتان) $9ATP = 3 \times 3 \longrightarrow 3 NADH_2$ $30ATP = 2 \times 15$ $2ATP = 2 \times 1 - 1FADH_2$ الجموع = 38ATP - 1 - عنوان الوثيقة: مخطط مراحل آلية التنفس [هدم الجلوكوز في الوسط الهوائي]. 2 – البيانات المرقمة: 1 ـ جاوكوز، 2 ـ حمض البيروفيك، 3 ـ NADH.H + _ 3، 5 ـ CO₂ . 5، H_2O_8 , O_2_7 ,FADH2_6 3 - التعرف على الأحرف:

٥ – التعرف على الاحرف:
 أ – التحلل السكري.
 ب – حلقة كريبس وتوجد بين أ، ب المرحلة الممهدة لحلقة كريبس.
 ج – الفسفرة التأكسدية.

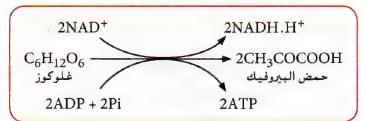


إجابة السرين 54

- 1 نستخلص أن الميتوكوندريا هي مقر الاكسدة الخلوية.
- 2 نستنتج أن فسفرة الغلوكوز شرط أساسى لتحليل الغلوكوز داخل الخلية:

غلوكوز - 6 - فوسفات + ADP → غلوكوز + ATP

3 — يفسر بأن الغلوكوز تفكك إلى سكرين ثلاثيين ثم حصل لهما اكسدة بغياب الأكسجين (هدرجة) فتحولا إلى جزيئتين من حمض اللبن. لكن حمض اللبن لا يمثل المرحلة النهائية لجميع الخلايا بل يقتصر على الخلايا الحيوانية فقط. أما المركب النهائي الذي تشترك فيه جميع الخلايا هو حمض البيروفيك الذي يتشكل كمايلي:



-1 - 4

الشروط التجريبية	رقم التجربة
نستنتج أن مصدر كاربون CO ₂ المنطلق في عملية التنفس هو كاربون المادة العضوية.	1
أن مصدر أوكسجين غاز الفحم المنطلق في عملية التنفس هو أوكسجين المادة العضوية ومصدر آخر.	2
أن مصدر أوكسجين غاز الفحم المنطلق في عملية التنفس هو أوكسجين المادة العضوية وأكسجين ماء الوسط.	3
أن مصدر أوكسجين الماء المطروح هو الأكسجين الممتص في عملية التنفس.	4
أن مصدر الهيدروجين الذي يدخل في تركيب الماء المطروح في عملية التنفس هو المادة العضوية ومصدر آخر. مصدر أكسجين الماء هو أكسجين الوسط.	5
أن مصدر الهيدروجين الذي يدخل في تركيب الماءالمطروح في عملية التنفس هو المادة العضوية وماء الوسط (الماء الداخل في تفاعلات تحول حمض البيروفيك إلى استيل قرين الإنزيم أو حلقة كريبس).	6
تؤكد أن مصدر H الماء المتشكل في التنفس هو H كل من مادة الأيض وماء الوسط.	7

 $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 12H_2O + 38 \ ATP$ ب — المعادلة الاجمالية للتنفس الهوائي: مقر الظاهرة هي: الهيالوبلازم والميتوكوندري(المادة الاساسية والغشاء الداخلي).

إجابة السرين 55

أ – من [0 - 200] ثا: نلاحظ تناقص في كمية O_2 مع زيادة في كمية O_2 وثبات كمية الايثانول (حدوث ظاهرة التنفس). بعد O_2 ثناذ كمية الـ O_2 نلاحظ بداية تشكل الإيثانول وزيادة في كميته مع إستمرار زيادة في كمية O_2 أنخمر كحولي أ.

الإستنتاج: في غياب الـ O_2 تقوم الخميرة بالتخمر الذي يؤدي إلى إنطلاق غاز O_2 وتشكل الإيثانول (نواتج التخمر).

- ب 1 تحليل نتائج التجربة:
- بزيادة كتلة الخميرة (تكاثر الخميرة) ← قلت شفافية الوسط بشكل كبير ← الطاقة المتحررة كانت كبيرة.
- الزيادة الطفيفة في كتلة الخميرة (تكاثر ضعيف) \rightarrow قلت شفافية الوسط بشكل طفيف \rightarrow الطاقة المتحررة كانت قليلة.

أو:

- الوسط اللاهوائي: إنخفاض طفيف في شفافية الوسط يرجع إلى الزيادة الطفيفة في كتلة الخميرة (تكاثر ضعيف) يدل على تحرر كمية قليلة من الطاقة.
- الوسط الهوائي: إنخفاض معتبر في شفافية الوسط يرجع ذلك إلى الزيادة المعتبرة في كتلة الخميرة (تكاثر نشيط) يدل ذلك على تحرر كمية كبيرة من الطاقة.
 - الإستنتاج: المردود في الوسط الهوائي عالي.
 - المردود في الوسط اللاهوائي ضعيف.
 - 2 المقارنة بين تطور الخميرة في الوسطين:
 - تطور الخميرة في الوسط الهوائي بشكل معتبر ... لأن الطاقة الناتجة كبيرة .
 - تطور الخميرة في الوسط اللاهوائي بشكل ضعيف ... لأن الطاقة الناتجة ضعيفة.
 - كمية الطاقة: تتشكل من كل جزيئة جلوكوز أثناء التنفس: 38ATP
 - تتشكل من كل جزيئة جلوكوز أثناء التخمر: 2ATP

المردود الطاقوى: 1 مول من الجلوكوز يحمل طاقة = 860 المردود الطاقوى: 1

1 مول من ATP يحمل طاقة = 30,5

 $\% 40,5 = \frac{38 \times 30,5}{2860} = 10$ الـمردود الطاقوي للتنفس

 $\% 2,1 = \frac{30,5 \times 2}{2860}$ الـمردود الطاقوي للتخمر

السردود الطاقوي للتنفس عالي لان نواتج التخمر السمتمثلة بجزيئتين من الايثانول ما زالت تحمل طاقة عالية (التفكك جزئي) عكس نواتج التنفس التي لا تحمل أية طاقة (التفكك تام).

- 1 كيفية تجديد نواقل الهيدروجين خــلال التخمر: لإستمرار عملية التحلل السكري لابد من تجديد نواقل الهيدروجين (السمرافقات الإنزيية) لتركيب ATP وذلك بإرجاعها للإيثانال إلى الإيثانول.
 - O_2 المقارنة: في التنفس: يتم ذلك خلال الفسفرة التأكسدية بوجود غاز ال O_2 في الوسط. في التخمر: يتم ذلك بإرجاع الأسيتالدهيد (الإيثانال) إلى إيثانول في التخمر: يتم ذلك بإرجاع الأسيتالدهيد (الإيثانال) إلى إيثانول في التخمر: O_2 .
 - $C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{|iij|} 2C_2H_5OH + 2CO_2 + 2ATP$ المعادلة الإجمالية للتخمر: 3
 - △ 1 عنوان الوثيقة: مراحل هدم الجلوكوز في الوسط اللاهوائي [التخمر الكحولي].
- - 3 التعرف على الحرفين: أ التحلل السكري.

ب - أكسدة النواقل لإرجاع الإيثانال إلى إيثانول (تخمر كحولي).

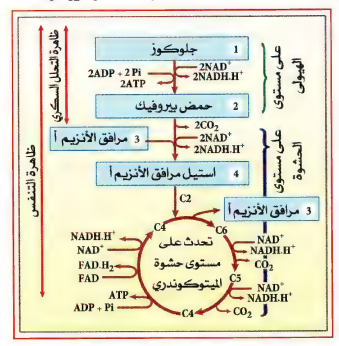
إحالة العرين 56

- أ أ أ تفسير حمض اللبن في الدم. يظهر حمض اللبن في الدم عند القيام بجهد عضلي، ويزداد بزيادة الجهد السبذول، رغم توفر كمية معتبرة من O_2 .
- يفسر ذلك بأن قابلية العضلة لإستهلاك O_2 تزداد بزيادة الجهد إلى حد معين، تصبح بعده غير قادرة على إستهلاك كميات أكبر، رغم زيادة الجهد المبذول، لذا يرداد تشكل حمض اللبن نتيجة التخمر بهدف توفير مزيد من الطاقة.
- ب * إستنتاج الظاهرتين مع التعليل: عندما يكون الجهد المبذول أقل من 68 كيلوجول / د تحدث ظاهرة التنفس. التعليل: وجود آثار قليلة فقط من حمض اللبن.
 - عندما يكون الجهد المبذول 68 كيلوجول / د فما فوق، تحدث ظاهرتي التنفس والتخمر.
 - التعليل: تزايد كمية حمض اللبن بزيادة الجهد.

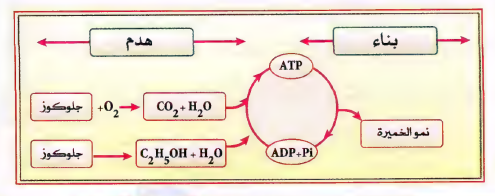
294

- * التعبير عن الظاهرتين بعادلتين :
- $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6~H_2O \rightarrow 6CO_2 + 12~H_2O + 2860~kj$ معادلة التنفس:
 - $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2CH_3 CHOH COOH + 167 kj$ معادلة التخمر:

2 — أ — إتـمام الـمخطط:



- ب تحديد موقع الظاهرتين: لاحظ الرسم.
 - 3 أ تفسير النتائج المحصل عليها:
- المرحلة 1: عدم تشكل الـ ATP يفسر بغياب الطاقة لعدم وجود تدرج في تركيز +H بين الوسطين أ و ب.
- المرحلة 2: تشكل الـ ATP دليل على توفر الطاقة ويفسر ذلك بوجود تدرج في تركيز +H يسمح بتدفق المرحلة 2: المروتونات عبر الكريات (جـ).
 - المرحلة 3: عدم تشكل الـ ATP رغم وجود تدرج في التركيز يفسر بوجود مادة مثبطة للنشاط الإنزيمي.
 - المرحلة 4: عدم تشكل الـ ATP يفسر بغياب الـ Pi + ADP الضروريان لتشكل الـ ATP.
- المرحلة 5: عدم تشكل الـ ATP يفسر بنفاذية الغشاء للبروتونات فلا يتشكل فرق في تدرج تركيز المرحلة 5: عدم تشكل الـ ATP.
 - ب شروط حدوث الآلية الطاقوية (تركيب الـ ATP):
 - وجود تدرج في تركيز الـ +H.
 - توفر الـ Pi + ADP.
 - عدم نفاذية الغشاء للبروتونات (سلامة الغشاء).
 - وجود نشاط إنزيمي.
 - 4 أ رسم المخطط بعد إقامه:



- ب أهمية العامل الوسيط (ATP): تتطلبها كل النشاطات الخلوية منها:
 - تركيب الجزيئات العضوية.
 - الحركات الخلوية المختلفة.
 - النقل الغشائي.
- ولمواصلة هذه النشاطات يتطلب تجديد دوري للطاقة على شكل ATP.

57 W. July

- I 1 الشكل "أ": ما فوق بنية الميتوكوندري.
- الشكل "ب": جزء تفصيلي لأحد الأعراف (جزء لما فوق بنية الغشاء الداخلي للميتوكوندري).
- الشكل "جـ": رسم تخطيطي للغشاء المضاعف (غلاف) للميتوكوندري (غشاء داخلي وغشاء خارجي).
 - 2 يحاط الميتوكوندري بغلاف يتكون من غشائين بينهما حيز.
 - يرسل الغشاء الداخلي أعرافا عرضية وتوجد عليه كريات مذنبة.
 - يشغل الحيز الداخلي للميتوكوندري مادة أساسية (الحشوة).
- 3 • بيانات الشكل (جـ): 1 غشاء خارجي، 2 حيز بين الغشائين، 3 غشاء داخلي، 4 دسم فوسفوري، 5 وية مذنبة.
- المقارنة بين 1 و 3: يتميز الغشاء الداخلي عن الخارجي بوجود نسبة عالية من البروتينات، إضافة إلى وجود المقارنة بين 1 و 3: يتميز الغشاء الداخلي عن الخارجي بوجود نسبة عالية من البروتينات، إضافة إلى وجود
 - تفسير اوجه الإختلاف: الغنى بالبروتينات: الغشاء الداخلي مقر لتفاعلات أنزيية ومتعددة.
 - الكريات المذنبة: تلعب دور الـ ATPase (الأنزيم المركب للـ ATP).
 - الشكل م1: تواجد أعداد كبيرة من الميتوكوندري بحجم كبير وأعراف نامية. -1 1 الشكل م2: تواجد عدد قليل من الميتوكوندري بأعراف ضامرة وحجم صغير.
 - الإستخلاص: الشكل م1: مأخوذ من الوسط الهوائي (تنفس).
 - الشكل م2: مأخوذ من الوسط اللاهوائي (تخمر).
 - 2 تحليل نتائج نمو الحميرة في الوسطين:
 - في الوسط م1: إستهلاك كبير للجلوكوز، يقابله نمو معتبر للخميرة خلال مدة زمنية قصيرة نسبيا.
 - في الوسط م2: إستهلاك ضعيف للجلوكوز، يقابله غو قليل للخميرة خلال مدة زمنية طويلة نسبيا.
- 3 التحليل المقارن للمنحنيين م1 ، م2: عثل المنحنيان م1 ، م2 تطور غو الخميرة في الوسطين م1 ، م2 خلال نفس
 المدة الزمنية، حيث يلاحظ إختلاف في كتلة الخميرة المتشكلة.
 - من 0 0,5 سا : نمو الخميرة في الوسطين ، م متماثل تقريبا.
 - يكون النمو معتبرا في الوسط م1 مقارنة بد: م2.
- من 5,5 2,5 سا: إستمرار تزايد نمو الخميرة في الوسط م1 يقابله إستقرار (ثبات) في نمو الخميرة في الوسط م2.
 - 4 تفسير العلاقة بين غو الخميرة وبنيتها:
- في الوسط (م1): نسمو معتبر للخميرة يدل على توفر طاقة كبيرة، ويفسر توفر الطاقة بتواجد أعداد كبيرة من الميتوكوندري النامية.
- في الوسط (م2): نمو ضعيف للخميرة يدل على إنتاج كمية قليلة من الطاقة، لقلة الميتوكوندري وضمورها.
- 5 الإستخلاص: تتكيف الخميرة مع الوسط الذي تعيش فيه بطريقة إستهلاك الجلوكوز لإنتاج الطاقة اللازمة للنمو، حيث:
 - في وجود O_2 تقوم بوظيفة التنفس للحصول على الطاقة.
 - في غياب O2 تقوم بوظيفة التخمر للحصول على الطاقة.

58 Juil 14

1 — أ - المقر الخلوي له: التحلل السكري هو الهيالوبلازم.

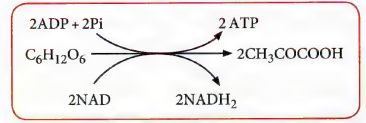
المقر الخلوي له: حلقة كريبس هو حشوة الميتوكوندري.

المقر الخلوي ل: الفسفرة التأكسدية هو الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

ب - عدد جزيئات الـ ATP = 38 جزيئة.

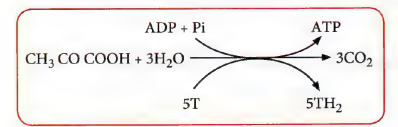
عدد جزيئات الـ CO₂ = 6 جزيئات.

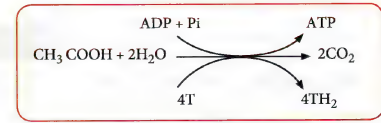
جـ - المعادلة الاجمالية لكل تفاعل:



– التحلل السكري

- تحول حمض البيروفيك إلى أستيل قرين الإنزيم - أ والدخول في حلقة كريبس:





أو حلقة كريبس لوحدها:

الفسفرة التأكسدية:

 $TH_2 + \frac{1}{2}O_2 + ADP + Pi$ ATPase $T + H_2O + ATP$

- ي الحالة الأولى : يلاحظ إرتفاع لتركيز البروتونات H^+ في الوسط مباشرة بعد إضافة الـ O_2 إلى أن تصل قيمة عظمى ثم ينخفض تدريجيا.
- الحالة الثانية: يلاحظ إرتفاع لتركيز +H في الوسط مباشرة بعد إضافة الـ O₂ إلى أن تصل إلى قيمة عظمى ثم تنخفض بصورة تدريجية ولكن اضافة FCCP يؤدي إلى إنخفاض سريع لهذا التركيز ليعود إلى قيمته الأصلية. الإستنتاج: يقوم الغشاء الداخلي بنقل سريع للبروتونات عكس تدرج التركيز من الحشوة إلى الحيز الموجود بين الغشائين بتدخل نواقل البروتونات.
- يسمح الغشاء الداخلي بنقل بطئ للبروتونات من الحيز إلى الحشوة رغم الإختلاف الكبير في التركيز.
 إذن الغشاء الداخلي لا يسمح بدخول البروتونات إلى الحشوة إلا على مستوى الكريات المذنبة.
- 3 من أهم شروط تركيب الـ ATP هو وجود فرق في تدرج تركيز البروتونات فلا يتم تشكيل الـ ATP عند إضافة الـ FCCP نظرا لعدم تكوين فرق في تدرج البروتونات وذلك لتشكل الثقوب.
 - 4 رسم تخطيطي للفسفرة التأكسدية: (راجع التمرين 53 الوثيقة (١))

أ - دور الغشاء: نقل الإلكترونات.

دور الجزء المنفصل (F₁) من الإنزيم: تركيب ATP.

ب - 1 - تحليل منحنى الوثيقة:

- قبل إضافة الـ PH : O2 الوسط ثابتة عند القيمة 7 اذا ثبات تركيز البروتونات.
- بعد إضافة الـ O_2 : إنخفاض سريع لقيمة PH من 7 إلى 1 اذا زيادة في تركيز البروتونات في الوسط ثم العودة التدريجية إلى PH الأصلى (7).
- بعد إعادة إضافة الـ O_2 : إنخفاض سريع لقيمة PH إلى 1 ثم العودة التدريجية وأثناء العودة وعند حقن DNP نلاحظ العودة السريعة لقيمة PH إلى O_2).
 - 2 تأثير كل من O2 و DNP:
 - إضافة O2 : يسبب إنخفاضا لقيمة PH خارج الميتوكوندري أي زيادة في تركيز البروتونات.
- إضافة DNP : يسبب ارتفاعا لقيمة PH خارج الميتوكوندري أي أنها تساهم في تخفيض تركيز "H في الخارج.
- 3 التعليل: تعليل إنخفاض قيمة PH خارج السيتوكوندري ثم العودة إلى قيمتها الأصلية بنفاذية الغشاء الداخلي وليس الخارجي الذي يتميز بنفاذيته لمعظم الجزيئات الصغيرة.
 - 4 المقارنة:
 - زمن العودة بغياب DNP بطيئة. $\left\{\begin{array}{l} \text{ONP} \\ \text{ONP} \end{array}\right\}$ يسرع من دخول H^+ إلى داخل الميتوكوندري زمن العودة بوجود DNP سريعة. DNP التفسير: DNP يقوم بإدخال البروتونات بسرعة من الخارج إلى الداخل.
 - ◄ شروط تركيب ATP: وجود فارق في تركيز البروتونات (فرق في قيمة PH).
 - وجود الكرات المذنبة (إنزيم ATP synthétase).

اجابة التعريل 60

- 1 1 إن الخميرة تستمد الطاقة الضرورية لتكاثرها من تحول السكر إلى الإيثانول فنلاحظ تناقص في نسبة السكر مع تزايد في عدد خلايا الحميرة وكمية الإيثانول.
 - وعندما تنخفض نسبة السكر فتنخفض كمية الطاقة الناتجة فتنخفض عدد خلايا الخميرة.
 - 2 تستمد الخميرة الطاقة الضرورية لحياتها في الضروف اللاهوائية بالتخمر الكحولي.
 - التعليل: الوسط لا هوائي (غياب الـ O_2) وتشكل الإيثانول.
 - 3 المعادلة العجمالية للتخمر الكحولي:

II — 1 — الطاقة الإجمالية الناتجة المتحررة:

$$\frac{3}{2}$$
 C₆H₁₂O₆ + 9O₂ + 9H₂O \rightarrow 9CO₂ + 18H₂O + 4290 kj

- 1 مول سكر عنب يعطي طاقة 2860 كيلوجول
- 1.5 مول سكر عنب يعطي 4290 = 1,5 x 2860 كيلوجول
- 2 الطاقة المتحررة الخاصة بالنشاطات الحيوية للخلية (ATP) = (ATP) كيلوجول.
 - % 43,3 = $100 \times \frac{38 \times 29,5}{2860}$: المردود الطاقوي التنفسي: $300 \times 43,3 = 100 \times 100$

- 1-1-1 البيانات: 1_جـدار سليلوزي. 2_نـواة. 3_شبكـة هيولية. 4_فجـوة عصارية. 5_ البيانات: 5_غشاء خارجي للميتوكوندري. 6_غشاء داخلي للميتوكوندري. 7_مادة أساسية. 8_عرف. 9_ريبوزوم. 10-ADN. س_ميتوكوندري. ع_هيولي أساسية.
 - 2 التحليل المقارن لشكلي الوثيقة (1):
- على مستوى الخلايا (أً)، الموضوعة في الوسط الهوائي: يلاحظ تواجد ميتوكوندريات نامية ذات أعراف متطورة وعديدة.
- على مستويات الخلايا (ب)، الموضوعة في الوسط اللاهوائي: يلاحظ تواجد عدد قليل من الميتوكوندريات الغير نامية ذات أعراف ضامرة.
 - 3 تفسير تلون (س)، في الوثيقة (1):
- يدل تلون الميتوكوندري باللون الأخضر في الخلية (أ) على تواجد أخضر جانوس في هذا المستوى وفي حالة مؤكسدة.
 - عدم ملاحظة اللون الأخضر على مستوى الميتوكوندري في الخلية (ب) يعود إلى عدم أكسدته.
 - 4 العلاقة بين إجابة السؤالين 2، 3:
 - في الوسط الهوائي: تكون الميتوكوندريات متطورة، وتتم على مستواها تفاعلات الأكسدة الخلوية.
- في الوسط اللاهوائي: تكون الميتوكوندريات غير متطورة، ولا تتم على مستواها تفاعلات الأكسدة الخلوية.
 - II 1 تحليل النتائج:
- في الوسط الهوائي: إستهلاك كلي للسكر من طرف الخميرة، في مدة زمنية قصيرة (9) أيام، وتشكل كتلة كبيرة من الخميرة.
- في الوسط اللاهوائي: إستهلاك ضعيف للسكرمن طرف الخميرة، في فترة زمنية طويلة (3 أشهر)، وتشكل كتلة صغيرة من الخميرة.
 - 2 العلاقة بين كتلة الخميرة وكمية السكر المستهلكة:
- زيادة كتلة الخميرة في الوسط تدل على تكاثر خلايا الخميرة وهو نشاط خلوي مستهلك للطاقة (ATP).
 - وإستهلاك كميات معينة من السكر هو نشاط منتج للطاقة (ATP).
- لذا فكميات الـ ATP الناتجة من إستهلاك السكر تستغل في تكاثر الخلايا، وبالتالي زيادة كمية الخميرة في الوسط.
 - 4-1 المعلومات المستخلصة والمكملة للإجابة في الفرع 4-1 :
- يتم تشكيل كميات معتبرة من الطاقة (ATP) بإستهلاك كميات كبيرة من السكر عند خلايا الخميرة في الوسط الهوائي بحدوث الأكسدة الخلوية على مستوى الميتوكوندري هذا الأخير الذي يكون متطورا.
- يتم تشكيل كميات قليلة من الطاقة (ATP) بإستهلاك كميات قليلة من السكر، عند خلايا الخميرة في الوسط اللاهوائي، لذا تكون كتلة الخميرة المتشكلة قليلة بسبب عدم حدوث الأكسدة الخلوية على مستوى الميتوكوندري الذي يكون غير متطورا.

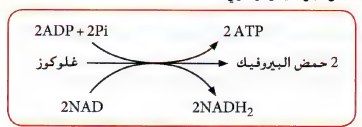
إجابة التبرين 62

- اي قبل (ز1) اي قبل إضافة الغلوكوز نلاحظ ثبات في تركيز الـ $m O_2$ في الوسط.
- بعد (ز1) أي بعد إضافة الغلوكوز نلاحظ إنخفاض في تركيز ال O_2 في الوسط.
- التفسير: قبل (ز1) اي قبل إضافة الغلوكوز: إنعدام مادة الأيض (الغلوكوز) فانعدام التفاعلات التنفسية رغم وجود الـ O₂ حيث لا يستهلك هذا الأخير.
- بعد (ز1) اي بعد إضافة الغلوكوز : توفرت مادة الأيض وبوجود ال O_2 تنطلق التفاعلات التنفسية فينقص تركيز ال O_2 في الوسط.

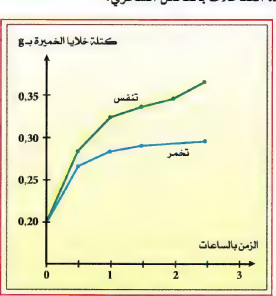
- $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$ = 12H₂O + 6CO₂ + 38ATP = 2
- 3 أ رسم تخطيطي للميتوكوندري مع البيانات راجع التمرين 44 أو إجابة التمرين 72.
- ب من ز0 إلى قبل ز2: يبقى تركيـز الـ O_2 ثابتـا في الوسـط قبل وبعد إضافـة الغلوكـوز مـما يدل على عدم إستهلاكه من قبل الميتوكوندرى اذا الميتوكوندرى لا تعمل.
- بعد إضافة حمض البيروفيك في ز2: نلاحظ تناقص معتبر لكمية الـ O_2 في الوسط دلالة على إستهلاكه من قبل الميتوكوندري اذا الميتوكوندري تعمل.
- . و رو رو رو المستنتاج: لا تستطيع الميتوكوندري إستخدام الغلوكوز مباشرة كمادة أيضية و لكنها قادرة على إستعمال حمض البروفيك.
- لابد إذا من تحويل الغلوكوز إلى حمض البيروفيك قبل إستخدامها من قبل الميتوكوندري أو لتتمكن الميتوكوندري من إستخدامها.
- 4 أ إن الاختلاف في البنية يدل على الإختلاف في الوظيفة فإرتفاع نسبة البروتينات في الغشاء الداخلي دلالة على أن نشاط هذا الغشاء أكبر من نشاط الغشاء الخارجي.
 - ب نعم.

_ 1 -- 5

- غياب الغلوكوز في الحشوة دلالة على أنه ليس مادة أيضية مباشرة للميتوكوندري.
- وجود حمض البيروفيك في الحشوة يدل على أنه المادة الأيضية المستهلكة من قبل الميتوكوندري.
- وجود الغلوكوز و حمض البيروفيك في الهيالوبلازم دلالة على تحول الغلوكوز إلى حمض البيروفيك فيها قبل إستعماله من قبل الميتوكوندرى.



يطلق على هذه التفاعلات بالتحلل السكرى.



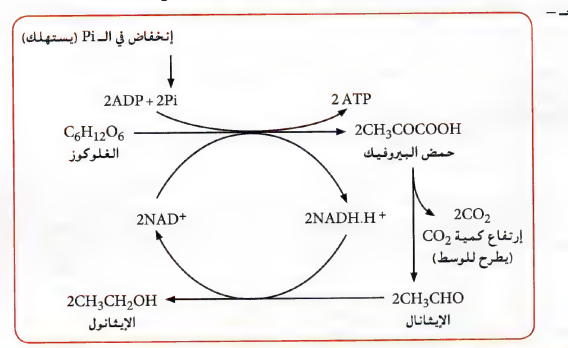
- ب الظاهرة المرتبطة بتطور كتلة الخميرة في العينة 1 هي: التنفس الهوائي الظاهرة المرتبطة بتطور كتلة الخميرة في العينة 2 هي: التخمر الكحولي
- جـ في العينة 1 أي التنفس الهوائي \rightarrow التفكك تام \rightarrow الطاقة الناتجة كبيرة زيادة معتبرة في كتلة الخميرة. في العينة 2 أي التخمر \rightarrow التفكك جزئي \rightarrow الطاقة الناتجة ضعيفة زيادة طفيفة في كتلة الخميرة.

إجابة المرين 63

- 1 مصدر كل من CO₂ والإيثانول هو الغلوكوز
 - إسم الظاهرة: التخمر الكحولي
- C₆H₁₂O₆ _______ 2CH₃CH₂OH + 2CO₂ + 2ATP __ 2
- 3 يحتوي السائل على كل العناصر التي توفر شروط حدوث الظاهرة مثل: الإنزيات، ATP ، ADP، Pi ...
 - 4 أ ترتبط Pi بالـ ADP بوجود طاقة وتشكل الـ ATP:

ب -- مصدر Pi) H₃PO₄) هو إماهة الـ ATP:

طاقة + H₂O ATP + H₃PO₄ (Pi) ماقة + ADP + H₃PO₄



اجابة التعرين 64

- 1 تحليل وتفسير المنحنى:
- التحليل: يمثل المنحنى تطور كمية سكر الفواكه ثنائي الفوسفات والـ ATP بدلالة الزمن. منحنى الـ ATP:
 - 0-3 د: تناقص في كمية الـ ATP إلى القيمة 5-6 وحدة إعتبارية.
 - 8-8 د: تزداد كمية الـ ATP من القيمة 5 إلى القيمة 5 + وحدة إعتبارية.
 - منحنى فركتوز ثنائي الفوسفات:
- 0-7 د: زيادة في كمية الفركتوز ثنائي الفوسفات بمرور الزمن حتى تصل إلى القيمة 23 وحدة إعتبارية.
 - 7-10 د: تناقص في كمية الفركتوز ثنائي الفوسفات حتى تصل إلى القيمة 7 وحدة إعتبارية.
 - بعد 10 د: ثبات كمية الفركتوز ثنائي الفوسفات.
- التفسير: خلال عملية التحلل السكري، تتم عملية فسفرة الغلوكوز إلى فركتوز ثنائي الفوسفات بإماهة جزيئتين من الـ ATP لكل جزيئة غلوكوز، وهو ما يفسر تناقص ATP من جهة وتزايد فركتوز ثنائي الفوسفات

من جهة أخرى.

- بعد ذلك (7 دقائق)، يتحلل فركتوز ثنائي الفوسفات إلى حمض البيروفيك وتتم فسفرة 4 جزيئات ADP إلى 4 جزيئات ATP إلى 4 مريئات ATP وهو ما يبين تزايد ATP وتناقص فركتوز ثنائي الفوسفات.
 - 2 إسم العملية: التحلل السكري.
- نقسير النتائج: إن حمض الليمون $[C_6\,H_8\,O_7]$ فقد جزيئة $[C_6\,H_8\,O_7]$ إلى الميثيلين مما أدى إلى $[C_5\,H_6\,O_5]$.
 - إسم العملية : أكسدة حمض الليمون الى حمض السيتوغلر تاريك.
 - $C_6H_8O_7 + BM^+$ \longrightarrow $C_5H_6O_5 + BMH.H^+ + CO_2$ ب المعادلة:
 - جـ دورة حمض الليمون كريبس (راجع التمرين 49).
- $NADH_2$ د فائدة الدورة السابقة بالنسبة للخلية: تحويل معظم الطاقة من حموض حلقة كريبس إلى كل من ATP_1 .

65 <u>yalla</u>b

أ - تفسير النتائج الملاحظة عند ز0 ، ز1:

عند ز0: تواجد الإشعاع في الوسط الخارجي، في كل من الوسط الهوائي واللاهوائي، يدل على وجود الغلوكوز المشع في هذا الوسط.

عند ز1: ظهور الإشعاع على مستوى الهيولي الأساسية (العنصرع)، يدل على مرور الجلوكوز إلى الهيولي الأساسية للخميرة في كل من الوسط الهوائي واللاهوائي، حيث يتم هدمه جزئيا وفقا لتفاعلات التحلل السكري لإنتاج الطاقة.

ب - ب : تحليل منحنى الوثيقة 2:

- قبل إضافة حمض البيروفيك: غياب الغلوكوز (ز٥) أو وجوده (ز1) إستهلاك ضعيف جدا للأكسجين.
 - بعد إضافة حمض البيروفيك: زيادة معتبرة في إمتصاص O₂ الوسط (إستهلاك كبير للأكسجين).

• بعد إضافه حمض البيروفيك؛ ريده معتبره في إمتصاص وع المستنتاج؛ الميتوك عبير عو مسابيرة البيروفيك كمادة الإستنتاج؛ الميتوكوندري لا تستعمل الجلوكوز مباشرة كمادة أيضية، بل تستعمل حمض البيروفيك كمادة أبضية.

ب2: تفسير النتائج عند ز2:

في الوسط اللاهوائي: بقاء الإشعاع عند (ز2) على مستوى العنصر "ع" إي الهيولى الأساسية، أي إستمرار هدم نواتج التحلل السكري (حمض البيروفيك) إلى كحول إثيلي و CO₂، وذلك في غياب الأكسجين. في الوسط الهوائي: إنتقال الإشعاع إلى المادة الأساسية للميتوكوندري، يدل على ان الجلوكوز يستمر هدمه في الميتوكوندري، بعد تحوله في الهيولى الأساسية إلى حمض البيروفيك، وذلك وفقا لتفاعلات الأكسدة الخلوية. ب3: مصير نواتج الظاهرة في الخلية عند (ز2) من الوثيقة 2

في الوسط اللاهوائي: تحول حمض البيروفيك إلى إيثانول و CO_2 ، في الهيولي الأساسية في غياب ال O_2 ، وذلك:

$$2 \text{ CH}_3$$
 – CO – COOH 2 CO_2 انزيمات نازعة لے 2 CH_3 – CH $_2$ OH + 2CO_2 2NADH.H^+ 2NAD^+

في الوسط الهوائي: بوجود الاكسجين، يدخل حمض البيروفيك إلى المادة الأساسية للميتوكوندري، ويستمر هدمه (أكسدة خلوية) وفق التفاعلات التالية:

- تحول حمض البيروفيك إلى أستيل قرين الأنزيم أ

$$2CH_3 - CO - COOH + 2CoA - SH$$

$$2CH_3 - CO - S - CoA + 2CO_2$$

$$2NAD^+$$

$$2NADH.H^+$$

الفسفرة التأكسدية.

6O₂ + 12TH₂ + 34ADP + 34Pi | انزيمات | 12H₂O + 12T + 34ATP

الكمية المستهلكة من جزيئات الجلوكوز في الوسط الهوائي:

kj 1159 = kj 30,5 x 38ATP = 38ATP إنتاج

عدد جزيئات الجلوكوز = $\frac{5795}{1159}$ = 5 جزيئات.

- عدد جزيئات الجلوكوز المستهلكة في اللاهوائي: الوسط اللاهوائي: إنتاج kj 61 = 30,5 x 2ATP = 2ATP

عدد جزيئات الجلوكوز = $\frac{5795}{61}$ = 95 جزيئة.

الرسم: (راجع إجابة التمرين 53)

اجابة التمرين 66

1 — أ — الـمقارنـة:

- نسجل في الحالتين زيادة تركيز CO₂ دلالة على طرحه من طرف الخميرة، وان هذه الزيادة في الحالة (أ) أكثر مما هي في الحالة (ب). حيث في الحالة (أ) في الدقيقة 16 تقابل 330 وحدة، بينما في الحالة (ب) في نفس المدة تقابل 160 وحدة.
 - في حالة السلالة (أ): تناقص كمية O₂ في الوعاء دليل على أستهلاكه من طرف الخميرة.
 - في الحالة السلالة (ب): ثبات كمية O2 في الوعاء دليل على عدم إمتصاصه من طرف الخميرة.
 - ب إستنتاج غط حياتهما: السلالة (أ): غط حياة هوائي.

• السلالة (ب): غط حياة لا هوائي.

ي الغشاء الداخلي ولا تتواجد على الغشاء الغشاء الداخلي ولا تتواجد على الغشاء -2الخارجي. فعند نزع الهيدروجين يحدث إنتقال البروتونات المتجمعة في الحيز الموجود بين الغشائين الىالمادة الاساسية عبرالكرات المذنبة تسمح بتشكل ATP.

الإستنتاج: مقر التفاعلات الكيميائية لأكسدة المركبات المرجعة وإنتاج الـ ATP هو الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

 RH_2 ب — التفاعل الذي يؤدي إلى أكسدة النواقل: $R + 2H^+ + 2e^-$

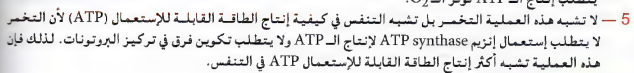
ADP + Pi _ATPase _ATP + H_2O : التفاعل الذي يؤدي إلى الفسفرة التأكسدية

جـ - الرسم التخطيطي (راجع التمرين 53).

- 3 أ المقارنة: ظهور مستعمرات السلالة (أ) بحجم أكبر من مستعمرات السلالة (ب) هذا يعني أن نمو وتكاثر السلالة (أ) أكبر من نمو وتكاثر السلالة (ب).
- ب تعليل النتائج: النمو والتكاثر السريع لمستعمرات السلالة (أ) راجع لإستعمالها للأكسجين في أكسدة المركبات المرجعة بشكل كلي وبالتالي إنتاج كمية كبيرة من الـ ATP (طاقة حيوية) التي سمحت بتكاثر هذه السلالة. في حين النمو البطئ للسلالة (ب) راجع إلى الأكسدة الجزئية للمركبات المرجعة وبالتالي إنتاج كمية قليلة من الـ ATP التي أدت إلى تكاثرها ببطؤ.
 - 4 الحصيلة الطاقوية: (راجع التمرين 55).

اجابة النبرين 67

- 1 الرسم التخطيطي: (لاحظ الرسم المجاور).
- 2 دور البروتين هو: العمل كمضخة لإدخال البروتونات عكس تدرج التركيز لإحداث فرق في تركيزها. وهذا الإدخال يتطلب طاقة تستمد في هذه الحالسة من الضوء. أي ان البروتين هو مضخة للبروتونات تعمل بالطاقة الضوئية.
- ATPsynthase تم حيث تركيب الـ ATP تم بواسطة إنزيم عيث تركيب الـ ATP و Pi حيث يقوم الأنزيم بتشكيل رابطة كيميائية بين ADP و Pi بإستعمال طاقة تستمد من حركة البروتونات عبر هذا الإنزيم حسب تدرج التركيز (نظرية ميتشل).
- 4 إن توفر الـ O_2 في التنفس كان لغرض إستقبال الإلكترونات القادمة من الـمرافقات الإنزيـمية لإنتقالها عبر السلسلة التنفسية. هذا الإنتقال يتسبب في إحداث زيادة في تركيز البروتونات H^+ الذي يستعمل لتركيب الـ O_2 المرق التركيز في التجربة تم بدون الحاجة إلى الـ O_2 لذلك لا يتطلب إنتاج الـ O_2 توفر الـ O_3 .



بڪتريورودوبسين ال

ATP Synthase

اجابة السرين 68

أ - 1 - المقارنة في الوسط (1).

2	1	الوســط
زيادة ضعيفة في العدد	زيادة معتبرة في العدد	عدد الخلايا المتشكلة
كمية قليلة (2ATP)	كمية أكبر بـ 19 مرة (38 جزيئة ATP)	كمية الطاقة الناتجة على شكل ATP

- 2 التفسير: في الوسط (1) التفكك تام ← الطاقة الناتجة كبيرة ← زيادة معتبرة في عدد خلايا الخميرة (التكاثر نشيط).
- في الوسط (2) التفكك جزئي ← الطاقة الناتـجة ضعيفة ← زيادة ضعيفة في عـدد خلايا الخميرة (التكاثر ضعيف).
 - ب 1 العضية "م" هي الميتوكوندري الرسم: (راجع التمرين 44).
 - 2 في خلية الشكل (1) وجود عدد كبير من الميتوكوندري النامية.
 - في خلية الشكل (2) وجود عدد قليل من الميتوكوندري الضامرة. 3 - هذا الإختلاف يعود إلى طبيعة الوسط الذي تعيش فيه الخميرة. هل هو هوائي أم لا هوائي.
 - ٥ هذا الإختلاف يعود إلى طبيعة الوسط الذي تعيش فية
 4 • اخذت خلية الشكل (1) من الوسط الهوائي (1).
 - اخذت خلية الشكل (2) من الوسط اللاهوائي (2).
 - 1 تحليل المنحنى:
- قبل و بعد حقن الغلوكوز: كمية الـ O_2 في الوسط ثابتة دلالة على عدم إستهلاكه من قبل الميتوكوندري

اذا لا تعمل الميتوكوندري.

- بعد حقى حمض البيروفيك: تناقص معتبر لكمية الـ O_2 في الوسط دلالـة على إستهلاكـه من قبل الميتوكوندري إذا الميتوكوندري تعمل.
- 2 الميتوكوندري غير قادرة على إستعمال الغلوكوز مباشرة كمادة أيضية ولكنها قادرة على إستعمال حمض البيروفيك كمادة أيضية.

أجابة التعربن 69

- Tn_{+1} أما Tn_{-1} و Tn_{-1} و Tn_{-1} يكونا في حالة إرجاع لأنه هناك اكتساب للإلكترونات وعدم القدرة على فقدها. أما Tn_{+1} فيكون في حالة أكسدة لانه يفقد الإلكترونات وغير قادر على إرجاعها.
- عا أن كل النواقل في حالة إرجاع (-) إذاقام هذا المثبط (أ) بمنع إنتقال الإلكترونات من آخر ناقل إلى الـ a-2 الـ O_2 لأن الأكسجين هو المستقبل الاخير للإلكترونات.
- b عند إستخدام المثبط (ب) نلاحظ كل النواقل في حالة أكسدة (+) ما عدا NAD والـ FAD في حالة إرجاع (-)، إذا FAD و NAD يقعان قبل تأثير المثبط والباقى بعد تأثير المثبط.

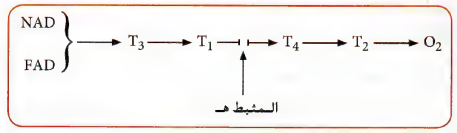
$$\begin{array}{c} \text{NAD} \\ \text{FAD} \end{array} \begin{array}{c} T_1 T_3 \\ T_2 T_4 \end{array} \begin{array}{c} O_2 \\ \end{array}$$

 T_2 عند إستخدام السمثبط (ج.) نلاحظ كل النواقل في حالة إرجاع (T_2 ما عدا T_2 فإنه في حالة أكسدة (+) إذا إنه آخر ناقل في الغشاء و يقع قبل ال T_2 .

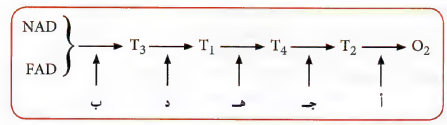
$$\left\{\begin{array}{c}
 \text{NAD} \\
 \text{FAD}
\end{array}\right\}
 \left\{\begin{array}{c}
 T_1 T_3 \\
 T_4
\end{array}\right\}
 \left\{\begin{array}{c}
 T_2 \longrightarrow O_2 \\
 \hline
 \end{array}\right\}$$

 ${
m NAD}$ و ${
m T}_{2}$ و ${
m T}_{3}$ تكون في حالة أكسدة (+) تقع بعد تأثير المثبط (د) أما ${
m T}_{3}$ و ${
m NAD}$ و ${
m FAD}$ و ${
m FAD}$ و ${
m FAD}$

- عند إستخدام المثبط (هـ) فإن T_1 ، NAD، FAD و T_3 في حالة إرجاع (-) تقع قبل تأثير المثبط والنواقل الأخرى في حالة أكسدة (+) تقع بعد تأثير المثبط.



إذا ترتيب تدخل النواقل كمايلى:



c - إن حركة الإلكترونات في السلسلة التنفسية تلقائي من كمون أكسدة وإرجاع منخفض إلى مرتفع محسررة طاقة لذا يتوضع الـ NAD قبل الـ FAD.

 $NAD \rightarrow FAD \rightarrow T_3 \rightarrow T_1 \rightarrow T_4 \rightarrow T_2 \rightarrow O_2$

- a = 3 المثبط (أ) هو الذي لعب دور السيانور.
- عند إستخدام السيانور تتوقف حركة الإلكترونات.
- غياب حركة الإلكترونات لا يتولد فرق في تدرج تركيز البروتونات فلا يتشكل الـ ATP.
- b عند إستخدام الدنتروفينول: هناك حركة للإلكترونات ولكن لا يتشكل الـ ATP لأنه لا يتشكل فرق في تدرج تركيز البروتونات.
- ـ أما عند إستخدام الأوليغوميسين: هناك حركة للإلكترونات ولكن لا يتشكل ATP رغم تشكل فرق في تدرج تركيز البروتونات وذلك لغياب إنزيم الـATPase سنتاز (الكريات المذنبة).
 - c شروط تشكل الـ ATP:
 - وجود فرق في تدرج تركيز البروتونات.
 - وجود الكريات المذنبة (ATPase) وسلامة الغشاء.

إجابة التعرين 70

1 - 1 - 6 وضع البيانات: 1 - 6 ميتوكوندري. 2 - 6 نواة. 3 - 6 هيالوبلازم). 4 - 6 فجوة. 2 - 6 المقارنة بين النتائج التجريبتين في الوسطين:

الوسط اللاهوائي	الوسط الهوائي	أوجه المقارنة
قليلة وضامرة	عديدة ونامية	1_الميتوكوندريات
قليلة جدا	كبيرة نسبيا	2_كمية ATP المتشكلة
ضعيف	عالي	3_الـمردود
كبيرة نسبيا	آثار	4_ كمية الإيثانول المتشكلة

- 3 الظاهرة الفيزيولوجية التي تحدث في كل وسط:
 - في الوسط الهوائي: ظاهرة التنفس.
 - في الوسط اللاهوائي: ظاهرة التخمر.

التعليل: - التنفس: وجود ميتوكوندريات عديدة و نامية، والكمية العالية من الـATP وعدم تشكل الإيثانول. - التخمر: قلة الميتوكوندريات وغير نامية، وتشكل كمية معتبرة من الإيثانول وكمية قليلة من الـATP.

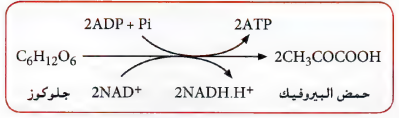
- 4 الإستنتاج: مردود التنفس عالي ومردود التخمر ضعيف.
 - 5 المعادلة الإجمالية لكل ظاهرة:
- $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O \rightarrow 6CO_2 + 12H_2O + E$ فاهرة التنفس : كبيرة فاهرة التنفس
 - $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2CO_2 + 2C_2H_5OH + E$ فاهرة التخمر : ضئيلة
 - II 1 التحليل المقارن للنتائج الممثلة في الشكل "ب" من الوثيقة (2):
- قبل إضافة الأوكسجين للوسط يكون تركيز البروتونات وكمية الـ ATP في الوسط منعدمين.
- عند إضافة الاوكسجين يزداد تركيز البروتونات في الوسط وكمية الـ ATP وبعد ذلك ينخفض تركيز البروتونات تدريجيا في حين يستمر تشكيل الـ ATP ببطؤ.
 - 2 الإستنتاج: وجود الأوكسجين يسبب تحرير البروتونات الذي ينتج عنه تركيب الـ ATP.
 - 3 الرسم التخطيطي: (الفسفرة التاكسدية راجع التمرين 53).

إحلالتون 71

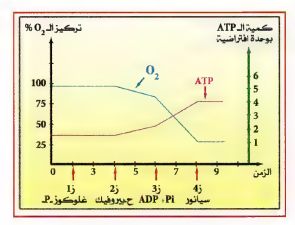
- 1-1-1 كتابة البيانات : 1نواة. 2 جدار خلوي. 3 هيولى. 4 فجوة. 5 ميتوكوندري. 6 جهاز جولجي.
 - 2 التحليل المقارن:
 - الوسط (A): احتواء الخلية على عدد كبير من ميتوكوندري نامية ذات أعراف كثيرة وطويلة.
 - الوسط(B): احتواء الخلية على عدد قليل من ميتوكوندري ضامرة ذات أعراف قليلة وقصيرة.
 - الاستنتاج: الوسط(A): لا هوائي
 - الوسط(B): هوائي،
 - نمو وتطور الميتوكوندري مرتبط بطبيعة الوسط هل هو هوائي أو لا هوائي.
 - 3-1 أ -1 تحليل المنحنى: 1 = 1 = 1: يزداد المردود الطاقوي بنسبة قليلة ليصل إلى 1 = 1 = 1
 - [ز1 ز2]: يستمر المردود الطاقوي في الزيادة ليصل إلى حوالي 4 %.
 - [ز2 ز3]: تزايد سريع وكبير للمردود الطاقوي ليصل إلى 40 %.
 - ب تحديد اسم ومقر التفاعلات:

مقر حدوثها	اسم المرحلة	
الهيالوبلازم	التحلل السكري	ز0 – ز1
مادة الأساس للميتوكوندري	حلقة كريبس	2; – 1;
الغشاء الداخلي للميتوكوندري	الفسفرة التأكسدية	ز2 ــ ز3

جـ - المعادلة الإجمالية للتحلل السكري:



4 - أ - رسم المنحنى البيانى:



ب - التحليل المقارن:

آز0 – ز1]: إضافة الجلوكوز: ثبات تركيز ال O_2 (عدم استهلاكه)، ثبات تركيز الATP (عدم إنتاجه). آز1 – ز2]: بقي تركيز الد O_2 ثابتا ومرتفعا كما بقي تركيز الـATP ثابتا وقليلا رغم إضافة الجلوكوز المفسف.

 O_2 انتاج كمية قليلة من الـ ATP. وإنتاج كمية قليلة من الـ O_2 وإنتاج كمية قليلة من الـ ATP. المتهلاك كميات كبيرة من الـ O_2 وإنتاج كميات كبيرة من الـ ATP. وإنتاج كميات كبيرة من الـ O_2 عند (4: إضافة السيانور: ثبات تركيز الـ O_2 (توقف الاستهلاك)، ثبات الـ ATP (توقف الإنتاج).

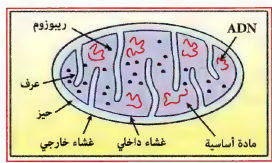
جـ - المعلومات المستخلصة:

- الميتوكوندري لا تستعمل الجلوكوز مباشرة وتستعمل حمض البيروفيك بشكل مباشر كمادة أيضية.
 - ADP،Pi يحفز استهلاك O₂ وإنتاج ATP (تنشيط الفسفرة التأكسدية).
 - وجود مواد مثل السيانور مثبطة للفسفرة التأكسدية.

إجابة الشرين 72

البنية B: البنية A: البنية B: ميتوكندري A: البنية B: ميتوكندري A: ميتوكندري

2 – رسم تخطيطي للميتوكوندري :



II - 1 - أ - تحليل نتائج الجدول:

في ز0: تمركز الإشعاع (الغلوكوز) في الوسط الخارجي.

في ز1: انتقال الإشعاع (الغلوكوز) من الوسط الخارجي العالي البركيز إلى الهيولى، فيزداد التركيز في الهيولى ويتناقص في الوسط الخارجي.

في ز2: يختفي الغلوكوز نهائيا من الهيولى ويظهر حمض البيروفيك في كل من الهيولى والميتوكوندري. في ز3: يختفي حمض البيروفيك من الهيولى وارتفاع تركيزه في الميتوكوندري كما يظهر CO_2 المشع في الوسط الخارجي.

في ز4: اختفاء حمض البيروفيك من الميتوكندري ويزداد تركيز غاز CO₂ في الوسط الخارجي.

ب - تفسير النتائج:

- ينفذ الغلوكوز إلى الخلية ويتحول في الهيالوبلازم إلى حمض البيروفيك.
- ينتقل حمض البيروفيك إلى الميتوكوندري بوجود الأكسجين ويتحول إلى مركبات حلقة كريبس.
 - ينتزع من مركبات حلقة كريبس غاز CO2 ويطرح إلى الخارج.
 - A و A التفاعل الإجمالي للظواهر التي تحدث على مستوى الوسطين A و A:
 - في الوسط A: تحدث عملية التحلل السكري:

 $C_6H_{12}O_6 + 2ADP + 2Pi + 2NAD^+ \rightarrow 2CH_3CO COOH + 2ATP + 2NADH.H^+$

• في الوسط B: تحدث عملية الهدم الكلي لحمض البيروفيك على مستوى المادة الأساسية للميتوكوندري، إذ يلاحظ أنه بعد دخول حمض البيروفيك إليها وتحوله إلى أستيل مرافق الإنزيم "أ"، يستمر الهدم التدريجي بتدخل إنزيات نازعات الهيدروجين ونازعات الفحم، في دورة تعرف بحلقة حمض الخل Acide Citrique أو حلة كريبس.

 $2CH_3COCOOH + 10T + 6H_6O + 2ADP + 2Pi \longrightarrow 6CO_2 + 10TH2 + 2ATP$

- 2-1-1 تفسير النتائج: تتأكسد نواقل الهيدروجين RH_2 بواسطة إنزيات موجودة على الغشاء الداخلي وذلك بنزع الهيدروجين منها واخرمن يستقبلها هوال O_2 فتحرر طاقة نتيجة هذه الحركة تقوم بضخ البروتونات من الحشوة إلى الحيز الموجود بين الغشاءين (نقل فعال) ثم انتقال ال H^+ المتجمعة في الحيز بين الغشاءين عبر الكريات المذنبة باتجاه الحشوة حسب تدرج التركيز تحرر طاقة تسمح بإنتاج الATP.
 - HR_2 ب التفاعل الذي يؤدي إلى أكسدة النواقل

- التفاعل الذي يؤدي إلى الفسفرة التأكسدية: إن انتقال الالكترونات عبر السلسلة التنفسية وتشكل ATP ظاهرتان مترافقتان يطلق عليهما اسم الفسفرة التأكسدية.

$$ADP + Pi + RH_2 + \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow ATP + H_2O + R$$

اجابة السريا 73

I - I - i - i التعرف على العناصر: س: الهيالوبلازم، ع: ميتوكوندري.

ب - تحليل المنحنى: - قبل وبعد ز1 رغم إضافة الغلوكوز: ثبات تركيز الأكسجين في الوسط.

- في ز2 بعد إضافة حمض البيروفيك: تناقص معتبر وسريع لتركيز الأكسجين في الوسط. الاستنتاج: الميتوكوندري غير قادرة على استعمال الغلوكوز مباشرة كمادة ايضية بل يستعمل حمض البيروفيك.

جـ - الرسم التخطيطي لما فوق بنية الميتوكوندري: (راجع إجابة التمرين 72)

2 - تحليل وتفسير النتائج:

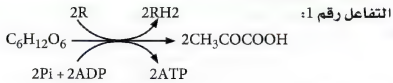
عند ز0: ظهور الإشعاع على مستوى الوسط الخارجي يدل على عدم نفاذية الغلوكوز إلى الخلية.

عند ز1: ظهور الإشعاع وتناقصه على مستوى الوسط الخارجي ثم ظهوره في الهيولى يدل على نفاذية الغلوكوز إلى الخلية.

عند ز2: ظهور الإشعاع في حمض البيروفيك في كل من الهيولى والميتوكوندري يدل على تحول الغلوكوز إلى حمض البيروفيك في الهيولى ثم دخول هذا الأخير إلى الميتوكوندري.

عند ز3: ظهور حمض البيروفيك المشع على مستوى الميتوكوندري ثم ظهور CO_2 المشع في الوسط الخارجي يدل على تحويل (هدم) حمض البيروفيك إلى CO_2 الذي يطرحه في الوسط الخارجي.

II — 1 — تكملة بيانات التفاعلات:



التفاعل رقم 2:

$$12RH_2 + 6O_2$$
 $12R + 12H_2O$ $34Pi + 34 ADP$ $34 ATP$

- 2 الأسماء المناسبة للكل تفاعل مع تحديد المقر:
- التفاعل 1: التحلل السكرى ومقره الهيولي.
- التفاعل 2: الأكسدة الخلوية (تشكل أستيل كو إنزيم أ + حلقة كريبس) ومقرها حشوة الميتوكوندري.
 - التفاعل 3: الفسفرة التأكسدية ومقرها الغشاء الداخلي للميتوكوندري.
 - 3 تحديد التفاعل: التفاعل رقم (3).
 - 4 الفسفرة التأكسدية. (راجع التمرين 53)
 - 5 الحصيلة الطاقوية: من التفاعل رقم 1: 2ATP
 - من التفاعل رقم 2: 2ATP
 - من التفاعل رقم 3: ATP34

المجموع: ATP 38

إجابة التمرين 74

DNP والـ O_2 والـ O_2 والـ O_2 والـ O_2 والـ O_2 والـ O_3 والـ O_4 والـ

- قبل إضافة الـ O2: PH الوسط = 7 حيث يتساوى تركيز البروتونات على جانبي الغشاء الداخلي.
- بعد إضافة الـ O_2 : انخفاض سريع لقيمة الـ PH إلى القيمة 1 نتيجة خروج البروتونات عبر السمضخات (معقدات بروتينية) من الحشوة إلى الحيز بين الغشاءين نتيجة أكسدة النواقل السمرجعة الموجودة في الحشوة على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري بوجود الـ O_2 إنه النقل الموضعي (الفعال). ثم العودة التدريجية إلى الـ PH الأصلى 7 نتيجة إعادة دخول البروتونات ولكن عبر الكريات المذنبة وحسب تدرج التركيز.
- بعد إعادة إضَّافة الـ O_2 : انخفاض سريع لقيمة الـPH إلى القيمة 1 ثم العودة التدريجية إلى الـPH الأصلي وأثناء العودة عند حقن الـDNP نلاحظ العودة السريعة لقيمة الـPH إلى 7 نتيجة دخول البروتونات عبر الغشاء وليس عبر الكريات المذنبة.

الاستنتاج: في الحالة الطبيعية:

- لا يمكن للبروتونات أن تخرج من الحشوة إلا عبر المعقدات البروتينية (المضخات) عكس تدرج التركيز وتتطلب طاقة (نقل فعال).
- لا يمكن للبروتونات أن تدخل إلى الحشوة إلا عبر الكريات المذنبة (أنزيم الـ ATPase) حسب تدرج التركيز ولا تتطلب طاقة حيث يتشكل الـ ATP.
- 2-1 الآلية التي تسمح بالتدرج في تركيز البروتونات بين الحيز بين الغشاءين والسادة الأساسية للميتوكوندري: هي انتقال الالكترونات من NADH.H+1 إلى O_2 عبر سلسلة من النواقل (السلسلة التنفسية) يؤدي إلى تحرير طاقة تسمح بنقل موضعي للـH+1 وذلك بضخه نحو الحيز بين الغشاءين عبر المضخات.

- 3 نعم: إن فسفرة ADP إلى ATP تتم على مستوى الكريات المذنبة بتدخل أنزيم ATP Synthase غير أن تحفيز هذا الإنزيم لا يتم سوى بانتقال البروتونات عبر الكرية المذنبة حسب منحدر التركيز بعد تكون فرق في تدرج تركيز البروتونات نتيجة ضخ البروتونات عبر المضخات وهذا الانتقال يهدف إلى أحداث توازن ديناميكي في تركيز البروتونات على جانبى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.
 - $^{ ilde{ ilde{1}}}$ المرح ثبات نسبة الأوكسجين: $^{ ilde{ ilde{1}}}$
- [0] رغم توفر الـ O_2 الذي يعتبر الـمستقبل النهائي للالكترونات الناتـجة من أكسدة النواقل المرجعة (+FADH2, NADH.H) التي تعمل على إرجاع O_2 ثم بعد ذلك يشكل الماء مع البروتونات، إلا أن غياب مادة ألايض يؤدي إلى نفاذ النواقل المرجعة مما يؤدي إلى عدم استهلاك الـ O_2 .
- بعد ز2 عند إضافة مادة سيانور البوتاسيوم (الذي يثبط المعقد (VI) من السلسلة التنفسية) يحدث توقف السلسلة التنفسية أي يتوقف انتقال الالكترونات التي ترجع الأكسجين فلا يستهلك هذا الاخير.
- FAD وإرجاع CO_2 وبنادة حمض الليمون تتدخل أنزيات نازعات الهيدروجين ونازعات الكربون لنزع CO_2 وإرجاع $NADH.H^+$ والـ $NADH.H^+$ التي تتأكسد بوجود الأكسجين خلال الفسفرة التأكسدية فتشكل الماء.
 - III أ المعلومات المستخرجة من الوثيقة 3:
 - غثل الوثيقة 3 السلسلة التنفسية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.
 - تتكون السلسلة التنفسية من 4 معقدات وناقلين صغيرين متحركين، وكرية مذنبة.
- المعقدات الثلاثة الكبيرة (IV.III.I) هي القادرة على ضخ البروتونات نحو الحيز الموجود بين الغشاءين.
 - المعقد (I) مسؤول على أكسدة +NADH.H.
 - أما المعقد (II) مسؤول عن أكسدة FADH2.
- الكرية المذنبة مسؤولة عن إدخال البروتونات وفق تدرج التركيز وتركيب الـ ATP انطلاقا من Pi وADP.
 - ب المعلومات المستخرجة من الوثيقة (4):
 - تنتقل الالكترونات من كمون منخفض إلى كمون مرتفع محررة طاقة.
 - دور البروتينات (المعقدات): تخزن الطاقة على شكل ATP.
 - المستقبل الأخير للالكترونات هو الاكسجين فتقوم بإرجاعه ثم تشكيل الماء بوجود البروتونات.
 - أكسدة جزيئة من الـ +NADH.H تشكل ثلاث جزيئات من الـ ATP.
 - أكسدة جزيئة من الـ FADH₂ تشكل جزيئتين من الـ ATP.

اجابة النبرين 75

المعرفة تركيز الـ O_2 وبالتالي تحديد شدة التركيب الضوئي. O_2 وبالتالي تحديد شدة التركيب الضوئي.



- فالعلاقة بين عدد البكتيريا وكمية الـ O2 المنطلقة (شدة التركيب الضوئي) طردية.
- 2 التحليل: تجمع عدد كبير من البكتيريا في كل من منطقة: الإشعاعات الحمراء، الإشعاعات البنفسجية والإشعاعات الزرقاء.

الإستنتاج: الأشعة الفعالة في عملية التركيب الضوئي هي الواقعة في المجال: البنفسجي، الأزرق والأحمر.

- 3 نعم تتفق مع معارفي المكتسبة.
- حيث نلاحظ أن الإشعاعات الأكثر أهمية (فعالية) في عملية التركيب الضوئي هي الإشعاعات الطرفية.
 - 4 المعادلة الإجمالية:
- الظاهرة البيولوجية التي تقوم بها الأشنة هي التركيب الضوئي إضافة إلى التنفس والمعادلة الإجمالية

للتركيب الضوئي هي:

 $6CO_2 + 12H_2O$ \leftarrow $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2$

• الظاهرة البيولوجية التي تقوم بها البكتريا هي التنفس و معادلتها الإجمالية كمايلي:

 $C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2 \xrightarrow{\text{[id]}} 6CO_2 + 12H_2O + 38ATP$

- التحليل: إن كمية السكر المستهلكة من قبل الخميرة في الوسط الهوائي أكبر من كمية السكر السمستهلكة في الوسط اللاهوائي رغم أن مدة التجربة أقصر في الوسط الهوائي (9 أيام) من الوسط اللاهوائي (3 أشهر).
- كما أن كتلة الخميرة المتشكلة في الوسط الهوائي أكبر منها في الوسط اللاهوائي بحوالي 8 أضعاف. التفسير: قامت الخميرة في الوسط الهوائي بتفكيك تام للغلوكوز فأنتجت كمية كبيرة من الطاقة التي أدت إلى تكاثر سريع ونشيط لخلايا الخميرة مؤدية إلى زيادة معتبرة في كتلة الخميرة. في حين في الوسط اللاهوائي قامت الحميرة بتفكك جزئي للغلوكوز منتجة طاقة جزئية أدت إلى تكاثر ضعيف لخلايا الخميرة مؤدية إلى زيادة طفيفة

المعلومات: راجع إجابة التمرين 61.

اجابة التعرين 76

في كتلة الخميرة.

- 1 الشكل I: إن إنتقال الإلكترونات عبر النواقل حسب كمون الأكسدة والإرجاع للنواقل: إما يتطلب طاقة عندما تنتقل تنتقل الإلكترونات من كمون أكسدة وإرجاع معينة إلى حالة أقل منها. أو يتحرر عنه طاقة عندما تنتقل الإلكترونات من كمون أكسدة وإرجاع معينة إلى حالة أعلى منها.
- إن الآلية الفيزيائية التي تحدد إتجاه نقل الإلكترونات عبر سلسلة التركيب الضوئي من الماء الى المستقبل النهائي وهو +T)NADP((T).
- تنتقل الإلكترونات من الماء إلى PSII بصورة تلقائية مع تحرير طاقة لأن كمون الأكسدة والإرجاع للماء هو (+800 ميلي فولط). (+800 ميلي فولط).
- لا يمكن إنتقال الإلكترونات من PSII (+900 ميلي فولط) إلى PSI (+400 ميلي فولط) إلا بوجود طاقة ويتم ذلك بتدخل الفوتونات الضوئية التي تحفز PSII وتنتقل به إلى كمون أكسدة وإرجاع منخفض (-200 ميلي فولط) وهذا ما يسمح بإنتقال الإلكترونات من PSII (-200 ميلي فولط) إلى PSI (+400 ميلي فولط) مع تحرير طاقة.
- كذلك تحفز الفوتونات PSI ذو كمون (+400 ميلي فولط) و تنتقل به إلى كمون منخفض (600 ميلي فولط) مما يسمح للإلكترونات بالإنتقال إلى السمستقبل النهائي (T^+) NADP (T^+) عبر النواقل مع تحرير طاقة.
- الشكل II: إن إنتقال الإلكترونات من $T^+(NADH.H^+/NAD^+)$ (-320 ميلي فولط) إلى غايسة الزوج (-320 (-320) +320 ملى فولط) تلقائية من كمون أكسدة وإرجاع منخفض إلى مرتفع فتحرر طاقة.
 - 2 أ شروط تركيب الـ ATP: تدرج في تركيز البروتونات. وجود وسلامة الكريات مذنبة.
 - ب تأكيد النتائج: تركيب الـ ATP يتوقف على:
 - تدرج في تركيز البروتونات و إنتقالها عبر الكريات المذنبة.
- وجود الـ DNP يجعل غشاء التيلاكويد نفوذ للبروتونات فعدم تشكل تدرج في تركيز البروتونات، اذا عدم تشكل الـ ATP.
- ن الميتوكوندري ويعود ذلك لعدم 0_2 أ قبل إضافة الـ 0_2 : لا يلاحظ تغير في تركيز البروتونات في الوسط الخارجي للميتوكوندري ويعود ذلك لعدم أكسدة الـ 0_2 : الميكو الوسط من الـ 0_2 .
- بعد إضافة الـ O_2 : زيادة في تركيز البروتونات في الوسط الخارجي للميتوكوندري ويعود ذلك لأكسدة النواقل المرجعة O_2 النواقل المرجعة O_3 لوجود الـ O_3 فخروج البروتونات إلى الوسط الخارجي مؤدية إلى زيادة في تركيزها.
- بإنتهاء الـ O_2 تعود الـ H^+ تدريجيا إلى داخل الـميتوكوندري عبر الكريات المذنبة محررة طاقة تعمل على فسفرة الـ ATP إلى ATP مشكلة مع الأكسجين المرجع الماء لذا يتناقص تركيزها في الوسط الخارجي.

ب - المعلومة المكملة: حركة الإلكترونات عبر نواقل السلسلة التنفسية تسمح بخروج البروتونات عكس تدرج التركيز.

4 -- الجدول:

آلية تركيب الـ ATP

- 5

الميتوكوندرى

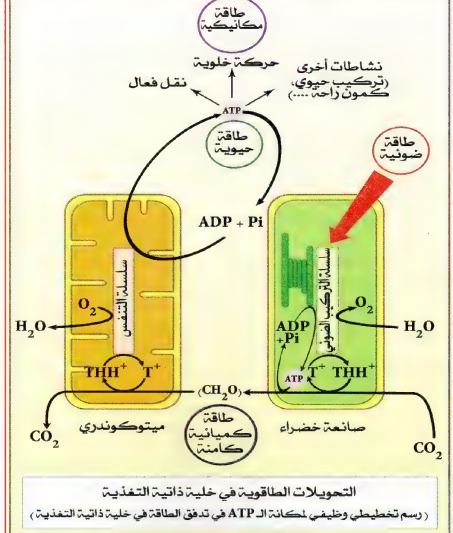
- أكسدة الانظمة الضوئية PSII ، PSI بالفوتونات.
- إنتقال الإلكترونات من PSI إلى PSI يحرر طاقة تسمح بضخ البروتونات نحو تجويف الكييس هذا من جهة ومن جهة أخرى التحلل الضوئى للماء يؤدي إلى تحرير البروتونات وتراكمها فتتكون تدرج في تركيز البروتونات فخروجها عبر الكريات المذنبة يحرر طاقة يؤدي إلى تشكل الـ ATP بوجبود .ATP synthetase إنزيم

الصانعة الخضراء

ADP + Pi + E ATPase ATP + H₂O

- إن التفاعلات المسؤولة عن إنتاج الـ ATP تحدث في مستوى السلسلة التنفسية الموجودة ضمن الغشاء الداخلي للميتوكوندري.
- حيث يتسبب إنتقال الإلكترونات عبر النواقل إلى إحداث تدرج في تركيز البروتونات بين حيز الغشائين والحشوة.
- انتقال هذه البروتونات عبر الكريات المذنبة إلى الحشوة حسب تدرج التركيز تولد طاقة تعمل على فسفرة الـ ADP إلى ATP بسوجود أزيم ATP

ADP + Pi + E ATPase ATP + H₂O



اجابة السرين 77

- 1 البيانات المرقمة: 1 ـ نواة. 2 ـ سيتوبلازم (هيالوبلازم)، 3 ـ ميتوكوندري (س). 4 ـ صانعة خضراء (ع).
 - 2 الإختلاف البنيوي: وجود الصانعة الخضراء في الكلوريلا وغيابها في خميرة الجعة.
 نعم هناك علاقة وهي: للكلوريلا القدرة على تركيب مواد عضوية (مواد أيضها) → ذاتية التغذية.

♦ ځميرة الجعة غير قادرة على تركيب مواد الأيض ← غير ذاتية التغذية.

- 3 رسم ما فوق بنية الجسيم الكوندري والجسيم الصانع الأخضر. (راجع التمرين 80).
- 4 أ التعليق على وسط الإستنبات: يحتوي على العناصر المعدنية الأساسية للنمو:

.Mn, H.O.P.K.S.Mg.Fe.C.CO2.N

- به مصدر هام لغاز CO_2 هو : ثاني فحمات البوتاسيوم.
- خالى من مواد عضوية (مواد الأيض) أي من مصادر الطاقة.
- ب تفسير النتائج:
- الكلوريلا الخضراء: شروط عملية التركيب الضوئي متوفرة : ماء، أملاح، CO_2 ، يخضور وضوء \rightarrow تركيب مواد الأيض \rightarrow إنتاج طاقة \rightarrow القيام بالوظائف الحيوية مثل النمو و التكاثر \rightarrow زيادة في الوزن \rightarrow الكلوريلا ذاتية التغذية.
- الخميرة: تفتقر لليخضور \rightarrow عدم قدرتها على التركيب الضوئي \rightarrow عدم إنتاج مواد الأيض \rightarrow عدم قدرتها على القيام بالوظائف الحيوية \rightarrow نقص وزنها نتيجة إستهلاكها لمدخراتها \rightarrow غير ذاتية التغذية.

• نعم تؤكد نتائج السؤال (2).

- يم عديم = 1 إن العنصر "ع" أي الصانعة الخضراء ملونة طبيعيا بالأخضر بوجود الضوء (الملاحظة 4) ويصبح عديم اللون بغياب الضوء (الملاحظة 2)، وعدم تلونها بالأزرق لعدم تشكل النشاء نظرا لغياب CO_2 (الملاحظة الأخرة).
- بتلون العنصر (ع) بالأزرق البنفسجي بوجود الضوء و CO_2 لتوفر جميع شروط صنع النشاء بالتركيب الضوئي (الملاحظة 3).
 - تلون العنصر (س) وهو الميتوكوندري بأخضر جانوس الممدد مما يدل أنها مقر الأكسدة الخلوية (الملاحظة 1).
 - التنفس (الأكسدة الخلوية) على مستوى العناصر (س).

اجابة السرين 78

1 — أ — تحليل المنحنى (س): • خلال المرحلة المظلمة الأولى ثبات تركيز CO₂ في الوسط.

ب - الظواهر المراد دراستها: • التركيب الضوئي على مستوى العناصر (ع).

• خلال المرحلة الضوئية يبقى تركيز CO₂ ثابتا مدة زمنية معينة (أب) ثم يمتص، في المرحلة الظلامية الثانية يستمر إمتصاص CO₂ مدة زمنية (جدد) ثم ثبات تركيزها في الوسط.

الإستنتاج: إمتصاص (تثبيت) CO₂ يتأثر بالضوء.

- تحليل المنحنى (ص): تزايد مستمر و تدريجي لتركيز CO_2 في الوسط رغم تعاقب الظلام والضوء. الإستنتاج: طرح CO_2 لا يتأثر بالضوء و الظلام.
 - ب الظاهرة في (س): تركيب ضوئي (بناء) مقرها الصانعة الخضراء.
 - الظاهرة في (ص): تنفس (هدم) مقره الهيالوبلازم و الميتوكوندري. جـ إن تثيبت CO₂ يتطلب نواتج المرحلة الكيموضوئية.
- د الجزء أب: عدم إستهلاك الـ CO_2 رغم وجود الضوء لعدم تشكل بعد نواتيج السرحلة الكيموضوئية (ATP + NADPH₂).
- الجزء جدد: إستمرار تثبيت CO₂ رغم غياب الضوء لوجود بقايا نواتج المرحلة الكيموضوئية عند تعرضها للضوء قبل نقلها للظلام.

- الماء. H على الأوكسجين وتشكل الماء. H الماء. وستخلص: مصدر هيدروجين الماء هي مادة الأيض. مصدر هيدروجين الماء هي مادة الأيض.
 - 3 العلاقة: نواتج التركيب الضوئي هي شروط للتنفس ونواتج التنفس هي شروط التركيب للضوئي.
 معادلة التركيب الضوئى:

$$6CO_2 + 12H_2O$$
 $\xrightarrow{\dot{o}_{meq}}$ $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O$

معادلة التنفس:

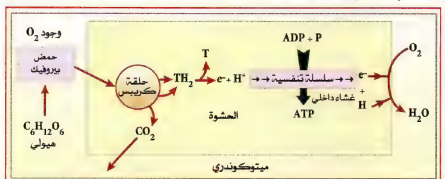
C₆H₁₂O₆ + 6H₂O + 6O₂ | انزيمات 6CO₂ + 12H₂O + 38ATP

اجابة التعرين 79

- نسمو الطحالب وتكاثرها في وسط معدني مرتبط بوجود الضوء الضروري لبناء I = I وتنافروري لبناء إحتياجات الطحالب (التركيب الضوئي) ... تغذية ذاتية.
- في الوسط 2: الضوء غير ضروري لنمو وتكاثر الطحالب الإحتواء الوسط على الغلوكوز وهي مادة عضوية ضرورية لنشاط الطحالب ... تغذية غير ذاتية.
- 2 التغذية الذاتية للطحالب تتطلب إمتلاكه للصانعات الخضراء السمسؤولة عن صنع السمادة العضوية وأيضا الميتوكوندريات المسؤولة عن إنتاج الـ ATP اللازمة لنمو وتكاثر الطحالب والتغذية غير الذاتية تتطلب مواد عضوية وميتوكوندريات.
 - من خلال الشكل (1) تركيب العضية (ب) يدل على أنها ميتوكوندري ... تنفس.
 - تركيب العضية (أ) يدل على أنها صانعة خضراء تركيب ضوئي.
 - القطعة أب: تشير إلى عدم إستهلاك الـ $m O_2$ لغياب الميتوكوندري في الوسط. m II
- عند \mathbf{v} : إضافة الميتوكوندريات تسبب إستهلاك طفيف للـ O_2 ويعود هذا إلى وجود كميات ضئيلة من الجزيئات المتفاعلة : ADP + Pi + حمض البيروفيك.
 - عند \dot{V} : إضافة الغلوكوز لم يؤثر من إستهلاك ال O_2 (لم يستهلك ال O_2 وتركيزه ثابت).
- عند جـ : إضافة حمض البيروفيك يؤدي إلى أرتفاع مفاجئ في إستهلاك الـ O_2 وهذا يدل على أن الميتوكوندريات غير قادرة على أكسدة الغلوكوز مباشرة ولكنها قادرة على اكسدة حمض البيروفيك.
- عند د: إضافة ADP + Pi يسبب زيادة في إستهلاك الـ O_2 لأن أكسدة حمض البيروفيك داخل الميتوكوندري يحرر طاقة تسمح بتركيب الـ ATP شرط توفر الـ O_1 بالإضافة يزيد من سرعة تفكك حمض البيروفيك وإستهلاك الـ O_2 وهذا يدل أيضا على إزدواج ظاهرتي أكسدة المادة العضوية والفسفرة (تركيب O_2).
- إضافة السيانور عند هـ: يوقف إستهلاك O_2 لأن السيانور يثبط إنتقال الـ e^- عبر السلسلة التنفسية فعدم تشكل الماء المستهلك لـ O_2 .

$$2H^+ + 2e^- + \frac{1}{2} O_2 \longrightarrow H_2O$$

- دولا العضيات (ب) في الخلية : تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في الجزيئات العضوية إلى طاقة حيوية قابلة للإستعمال ATP.



1 — أ — البيانات: الشكل ـ أ ـ : ميتوكوندرى.

أعشاء خارجي. بعشاء داخلي. جدحيز بين الغشائين. دمادة أساسية . هدعرف الشكل بد: صانعة خضراء.

1_غشاء خارجي. 2_غشاء داخلي. 3_حبيبية أو بذيرة أو جرانا. 4_مادة أساسية. 5_صفيحة.

ب - العضية - أ - «ميتوكوندري»: توجد في الخلايا النباتية والحيوانية. العضية - ب - «صانعة خضراء»: توجد في الخلايا النباتية الخضراء فقط.

2 — الإستنتاج:

 O_2 أ — التفاعلات مرتبطة بالضوء (كيموضوئية) لأنها تتوقف في الظلام، حيث يتحلل السماء ضوئيا وينطلق و السماء طريع النواقل T إلى TH_2 ، وينتج عن ذلك جزيئات طاقة وهي السماء T

: التحليل — 3

• في مرحلة (ز0_ز1) إنتشار الغلوكوز إلى الهيالوبلازم.

• في مرحلة ثانية (ز2) إختفاء الغلوكوز، وظهور حمض البيروفيك في الهيالوبلازم والميتوكوندري.

• في مرحلة ثالثة (ز3_ز4) إختفاء حمض البيروفيك نهائيا وظهور مركبات حلقة كريبس بالميتوكوندري وإنطلاق CO₂ إلى الوسط الخارجي.

• نستخلص مايلي: تفككُ الغلوكوز عبر مراحل وعلى مستويين هما: الهيالوبلازم ، والميتوكوندري.

4 - المراحل الأساسية للتنفس:

• التحلل السكري مقره الهايلوبلازم: غلوكوز → 2 حمض البيروفيك + 2ATP + 2ATP

• الأكسدة التنفسية مقرها الميتوكوندري: تحول حمض البيروفيك إلى أستيل مرافق إنزيم A ثم الدخول في حلقة λ كريبس ثم الفسفرة التأكسدية على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

المراحل الأساسية للتركيب الضوئى:

• المرحلة الكيموضوئية: التحلل الضوئي للماء و إرجاع النواقل و تشكل الـ ATP ومقرها التيلاكوئيد.

$$H_2O + NADP^+ + ADP + Pi \xrightarrow{\frac{\dot{\omega}}{2}} NADPH.H^+ + ATP + \frac{1}{2} O_2$$

• المرحلة الكيموحيوية: إرجاع CO2 بإستخدام نواتج المرحلة الكيموضوئية لصنع المركب العضوي و مقرها في الحشوة.

 $CO_2 + NADPH.H^+ + ATP \longrightarrow [CH_2O] + NADP^+ + ADP + Pi$

وبالرزا 81

1 — أ — تفسير النتائج:

• يحدث التحلل الضوئي للماء فينطلق الـ O_2 لوجود كل من الضوء ومستقبل الإلكترونات فتتشكل النواقل الـ ADP لوجود الـ ADP و Pi

• عدم تشكل المركبات العضوية لغياب CO₂ لأنه يدخل في تركيبها

 O_2 ب يتوقف التحلل الضوئي للماء فيتوقف إنطلاق الـ O_2 بعد أن ترجع كل جزيئات الـ O_2 الـمضافة وهذا عند إضافة محددة من النواقل للوسط.

- يتم تركيب الـ ATP إنطلاقا من ADP والـ Pi بإستخدام الطاقة الناتجة عن تدفق البروتونات عبر الكريات المذنبة (ATPase) بكمية محدودة أيضا لنفاذ مستقبل الإلكترونات.
- إذا زودنا الوسط بـ CO_2 فإن النواقل المرجعة المتشكلة تتأكسد وبإستغلال الـ ATP يتم تركيب الجزيئات العضوية الضرورية لاستقبال الإلكترونات والبروتونات فيحدث التحلل الضوئي للماء فينطلق الـ O_2 . نعم في هذه الشروط يتم صنع الجزيئات العضوية.

التعليل: لتوفرنواتج المرحلة الكيموضوئية وهي الـ *NADPH.H والـ ATP ووجود CO₂.

- 2 أ الإستخلاص بمقارنة التجارب الثلاث نستخلص :
- يتم تشكيل الـ ATP (فسفرة الـ ADP) في شروط معينة.
- وجود تدرج في تركيز البروتونات بين الوسط الخارجي وداخل الكييسات حيث [H+] داخلية أكبر من [+H] خارجية.
 - وجود كريات مذنبة على أغشية الكييسات.
 - لا تتطلب هذه العملية وجود الضوء.
 - ب نعم يتم الحصول على نفس النتائج.

التعليل: • في التجربة 1: وجود الضوء لا يؤثر على التدرج في تركيز البروتينات بين الوسطين (يبقى الوسط التعليل: • في التجربة 1: وجود الضوء لا يؤثر على البروتونات من الوسط الخارجي).

• في التجرية 2: عدم وجود الكريات المذنبة يعيق فسفرة الـ ADP حتى ولو حدث تدرج في تركيز البحرية 2: البروتينات بين الوسطين.

3 - تحليل النتائج:

- لا يتم إستهلاك O2 ولايتم تغيير كمية الـ ATP قبل إضافة حمض البيروفيك.
- في الزمن ز2: إضافة حمض البيروفيك تؤدي إلى إستهلاك واضح لـ O2 وزيادة كمية الـ ATP في الوسط.
- في الزمن ز3: عند إضافة ADP و Pi، يؤدي إلى إستهلاك معتبر لـ O2 وزيادة معتبرة في كمية الـ ATP.
- في الزمن ز4: عند إضافة السيانور يتوقف إستهلاك O₂ وتوقف تركيب الـ ATP (ثبات كميته في الوسط). المعلومة المستخلصة:
- لا تستعمل الميتوكوندري الغلوكوز مباشرة بل تستعمل حمض البيروفيك (إستهلاك O_2 وتركيب ATP).
 - فسفرة الـ ADP مقرون بإستهلاك O₂.

4 — نعم.

التعليل: • تركيب الـ ATP وتثبيطه من طرف السيانور يدل على وجود المرحلة الخاصة بالفسفرة التأكسدية في السلسلة التنفسية.

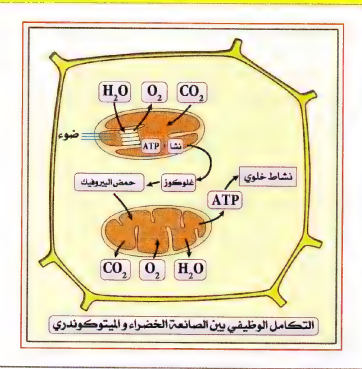
• إستعمال حمض البيروفيك يدل على حدوث مرحلة الأكسدة الخلوية.

الجالة التعرين 82

- أ -1 بمقارنة التجربتين 1 و 2: نستنتج أن تركيب الـ ATP يشترط تدرج في تركيز H^+ بين الـمادة الأساسية والحيز البين غشائي (على جانبي الغشاء الداخلي للميتوكوندري).
- بمقارنة التجربتين 2 و 3 : نستنتج أن تركيب الـ ATP يشترط وجود وسلامة الكرات المذنبة وهي أنزيهات مركبة للـ ATP (ATP synthétase).
 - 2 رسم يوضح مراحل تركيب الـ ATP (الفسفرة التأكسدية ـ راجع التمرين 53).

ب - الرسم في الصفحة الموالية.

يوجد تكامل وظيفي بين الميتوكوندري و الصانعة الخضراء حيث أن العضية الأولى هي مقر التنفس أما العضية الثانية فهي مقر التركيب الضوئي. تحتاج الظاهرة الأولى إلى O_2 لهدم المادة العضوية ويطرح خلالها غاز O_2 الذي تحتاجه الظاهرة الحيوية الثانية لتثبيته وتركيب المادة العضوية الطاقوية وتطرح الـ O_2 أي أن نتائج إحدى الظاهرتين هي شروط للظاهرة الأخرى.



اطالس 83

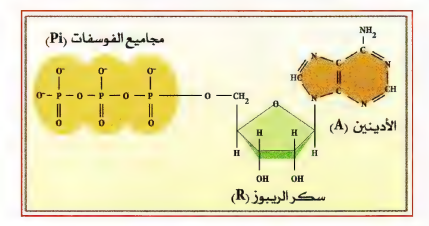
المعادلة الإجمالية المقسر الظاهـرة الرقم H₂O + NADP⁺ + ADP + Pi ضوء / يخضور ATPase التيلاكويد المرحلة الكيموضوئية (الفسفرة (الكييس) الضوئية) من التركيب الضوئي. NADPH.H⁺ + $\frac{1}{2}$ O₂ + ATP المرحلة الكيموحيوية من CO₂ + NADPH.H+ + ATP حشوة الصانعة التركيب الضوئي 2 $NADP^+ + [CH_2O] + ADP + Pi$ الخضراء (CO₂ تثبیت) 2ADP + Pi2ATP C₆H₁₂O₆ ²CH₃COCOOH التحلل السكرى 3 الهيالوبلازم 2NAD+ 2NADH.H+ ADP + Pi ATP حلقة كريبس والمرحلة → 3CO₂ CH₃ COCOOH + 3H₂O -الحشوة الممهدة لها 4 5T+ 5TH.H+ TH.H⁺ + $\frac{1}{2}$ O₂ + ADP + Pi ATPase الغشاء الفسفرة التأكسدية الداخلي $T^+ + H_2O + ATP$

ب - مكونات جزيئة الـ ATP:

• قاعدة آزوتية وهي الأدينين A + سكر خماسي هو الريبوز R + ثلاث مجموعات فوسفاتية.

318

• الرسم التخطيطي المبسط.



- ج جزيئة ال-ATP المتشكلة خلال المرحلة الكيموضوئية (1)، عند إماهتها ينتج عنها طاقة تستغل في المرحلة الكيموحيوية.
 - أما جزيئة ATP المتشكلة خلال الفسفرة التأكسدية فتستعمل في النشاطات الخلوية المختلفة.
- د _ إماهة الـ ATP توفير الطاقة مباشرة (الظاهرة 2) وتستعمل هذه الطاقة في تفاعل تركيب PGAL أي يحمل طاقة من مركب وينقله إلى مركب آخر فهو عامل توصيل طاقوي.
 - تشكل الـ ATP المنتج الفوري للطاقة بدءا من الطاقة الناتجة عن أكسدة الغلوكوز (الظواهر 3، 4).

H₂O + NADP⁺ منوء / يغضور NADPH.H⁺ + O₂

ADP + Pi ATP

APG ADPG

يتشكل الـ ATP من تفاعلات الهدم ويستهلك في تفاعلات البناء.

🚣 – (راجع التمرين 84)

إجالة التمرين 84

- 1 البيانات: 1 ـ جدار سيليلوزي. 2 ـ هيالوبلازم. 3 ـ نواة. 4 ـ ميتوكوندري. 5 ـ فجوة. 6 ـ شبكة محببة.
 - 2 لإحتوائها على صانعة خضراء كبيرة فلها القدرة على صنع المركبات العضوية بعملية التركيب الضوئي.
 - α 3
 العنصر س: صانعة خضراء مقر التركيب الضوئي.
 العنصر ع: ميتوكوندري مقر الأكسدة الخلوية.
- $a-\beta$ الشكل (1): يمثل الفسفرة التأكسدية من التنفس الهوائي على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري. الشكل (2): يحمثل الفسفرة الضوئية (الحرحلة الكيموضوئية) من التركيب الضوئي على مستوى التيلاكوئيد.

_ b		
	الشكل (2) الفسفرة الضوئية	الشكل (1) الفسفرة التأكسدية
	1_الـماء	1 _ الـماء
	2_الأكسجين	2 _ الأكسجين
	3_الإلكترونات	3_الإلكترونات
	4_البروتونات	4_البروتونات
	5_ ناقل مؤكسد +NADP	5 _ ناقل مؤكسد +NAD
	6_ ناقل مرجع +NADPH H	6 ـ ناقل مرجع +NADPH.H

ADP + Pi_7	ADP + Pi_7
ATP_8`	ATP_8
9- السلسلة التنفسية	9_سلسلة التركيب الضوئي
10` _ كييس	10 _ عرف
`11_غشاء خارجي	11_غشاء خارجي
12` عشاء داخلي	12 _ غشاء داخلي
(ATPase) کریة مذنبة	13 ـ كرية مذنبة (ATPase)
14 حيز بين الغشائين	14 _حيز بين الغشائين
`15 _ الحشوة	15 _ الحشوة
_	16_الضوء

_ c

الفسفرة التاكسدية (الشكل 1)	الفسفرة الصوئية (الشكل 2)	
أكسدة الناقل المرجعة NADH ₂) TH ₂ وFADH ₂) TH ₂ → T + 2H ⁺ + 2e ⁻	من PSI و PSII من التحلل الضوئي للماء $H_2O \xrightarrow{due_2} 2H^+ + 2e^- O_2$	مصدر الإلكترونات (3 و 3)
أكسدة النواقل المرجعة TH ₂	التحلل الضوئي للماء	مصدر البروتونات (4 و 4)
منخفض إلى كمون أكسدة وإرجاع مرتفع بصورة تلقائية مع قة.	تنتقل الإلكترونات من كمون أكسدة وإرجاع تحرير طاقة وعكس هذا الانتقال يحتاج إلى طا	الآلية الفيزيائية
• إنتقال الإلكترونات من TH_2 إلى الناقل النهائي (الـ O_2) من كمون أكسدة وإرجاع منخفض إلى كمون أكسدة وإرجاع أعلى أي النقل تلقائي ويحرر طاقة.	 حركة الإلكترونات من H₂O إلى المستقبل النهائي عبر الأنظمة الضوئية وسلسلة النواقل بفضل الفوتونات الضوئية. تخفيز PSII بالفوتونات يسمح بإنتقال الإلكترونات إلى PSI. تحفيز PSI بالفوتونات يسمح بإنتقال الإلكترونات إلى المستقبل النهائي T عبر النواقل. PSII إلى المستقبل النهائي PSII إلى PSII إلى PSII إلى PSII إلى PSII إلى PSII إلى المقائي. 	الآلية الفيزيائية
H_2O وتشكل الماء O_2 ورجاع O_2 وتشكل الماء O_2 ورجاع O_2 و	$NADPH_2$ إلى $NADP$ • إرجاع $NADP + 2H^+ + 2e \rightarrow NADPH_2$	مصير الإلكترونات والبروتونات
• إن التفاعلات المسؤولة عن إنتاج الـ ATP تحدث في مستوى السلسلة التنفسية الموجودة ضمن الغشاء الداخلي للميتوكوندري.	 أكسدة الأنظمة الضوئية PSII ، PSI بالفوتونات. إنتقال الإلكترونات من PSI إلى PSI يحرر طاقة تسمح بضخ الـ H نحو تجويف الكييس. 	تشكيل الـ ATP

 حيث يسبب إنتقال الإلكترونات عبر النواقل إلى إحداث تدرج في تركيز البروتونات بين حيز الغشائين والحشوة نتيجة ضخ البروتونات عبر المضخات من الحشوة الى الحيز. انتقال هذه البروتونات عبر الكريات المذنبة إلى الحشوة حسب تدرج التركيز تتولد طاقة تعمل على فسفرة الADP إلى ATPsynthetase. 	• التحلل الضوئي للماء يؤدي إلى تحرير البروتونات وتراكمها وتكوين تدرج في تركيزها فخروجها عبر الكريات المذنبة يحرر طاقة يؤدي إلى تشكل الـ ATP بوجود إنزيم ATPsynthetase.	
$TH_2 + O_2 + ADP + Pi \rightarrow T + H_2O + ATP$	$H_2O+ NADP + ADP + Pi$ $\frac{1}{2}O_2$ $NADPH_2 + ATP + \frac{1}{2}O_2$	المعادلة الإجمالية للمرحلة
التحلل السكري ومقره الهيالوبلازم يحول الغلوكوز إلى حمض البيروفيك. C ₆ H ₁₂ O ₆ + 2NAD + 2ADP + 2Pi	• المرحلة الكيموحيوية (تفاعلات حلقة كالفن) $CO_2 + ATP + NADPH_2 [CO_2 + ATP + NADP + Pi] [CH_2O] + NADP + ADP + Pi مقرها حشوة الصانعة الخضراء.$	المراحل الناقصة
• المعادلة الإجمالية للتنفس: $ C_6 H_{12} O_6 + 6 H_2 O + 6 O_2 \longrightarrow \\ 6 C O_2 + 12 H_2 O + 38 ATP $	• المعادلة الإجمالية للتركيب الضوئي:	المعادلة الإجمالية
الشكل (1): يحدث أكسدة النواقل وإرجاع الـ O_2 فتشكل الماء والـ ATP .	الشكل (2) : يحدث التحلل الضوئي للماء وإرجاع النواقل فإنطلاق ال O_2 وتشكل الATP	النص العلمي

اجابة السرين 85

أ _ 1 _ تفسير النتائج التجريبية:

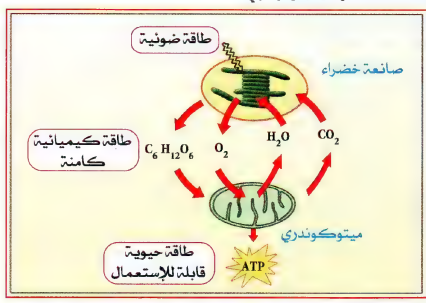
- المرحلة (1)ً: إختفاء اللون الأزرق يفسر بإرجاع BM بواسطة ⁺H الناتجة عن التحلل الضوئي للماء. • عدم تركيب جزيئات عضوية يعود لغياب CO₂ في الوسط.
 - المرحلة (2): بقاء اللون الأزرق لعدم إرجاع BM، نتيجة لعدم التحلل الضوئي للماء في الظلام.
- وعدم تركيب جزيئات عضوية رغم وجود CO_2 يعود لعدم إرجاع BMH_2 إلى BMH_2 الضرورية CO_2 لتشكيل جزيئات عضوية.
- المرحلة (3): إختفاء اللون الأزرق يعود إلى إرجاع BM بواسطة H^+ الناتجة عن التحلل الضوئي للماء. وعودة ظهوره ناتجة عن أكسدة BMH_2 عن طريق تحرير H^+ .
 - تركيب الجزيئات العضوية ناتج عن تثبيت CO₂ المتواجد في الوسط.
 - 2 دورة كالفن: (راجع التمرين 23).

18ATP و من المخطط نلاحظ أن $6CO_2$ تساهم في تشكيل 12APG و12APD وجزيئة فركتوز وتستهلك 18ATP و $12NADPH_2$.

$$144 = \frac{12 \times 72}{6} = APG$$
 إذا عدد

عدد RDP ء . 72 = RDP ، فركتوز = ATP ، 12 = فركتوز

- 4 أهمية الظاهرة: تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في المركبات العضوية الناتجة.
 - 5 تحليل المنحنى:
- قبل إضافة O2 للوسط: عدم تحرير البروتونات في الوسط لذا ثبات تركيز البروتونات في الوسط.
- من ز1 إلى ز2: زيادة معتبرة في تركيز البروتونات في الوسط عند إضافة الـ O₂ ثم تنخفض بصورة تدريجية.
 - بعد ز2: تناقص سريع في تركيز البروتونات في الوسط نتيجة إضافة FCCP
 - الخلاصة: يعتبر الأكسجين المستقبل النهائي للبروتونات وتشكيل الماء.
- يعمل الـ FCCP على جعل ثقوب في الغشاء فغياب فرق تدرج تركيز البروتونات فتوقف فسفرة الـ ADP إلى ATP.
 - ب العلاقة الوظيفية بين الصانعة الخضراء والميتوكوندري.



اجابة السريل 86

I — تفسير المنحنى:

- O_2 قبل إضافة O_2 : يتوقف خروج O_3 أي O_4 PHe = PHi في غياب الـ O_2 لا تتم أكسدة النواقل . في وجود O_2 : يزداد تركيز O_3 : يأ الوسط الخارجي وذلك لمدة معينة ثم يقل تدريجيا ليعود إلى حالته الأصلية يفسر ذلك : لحدوث أكسدة النواقل فتحرير الـ O_4 و O_4 حيث تنتقل الـ O_4 عبر إنزيات السلسلة التنفسية لتستقبل في النهاية من قبل الـ O_4 وأثناء إنتقال الـ O_4 تتحرر طاقة تسمح بإنتقال الـ O_4 إلى الوسط الخارجي أين يزداد تركيزها.
 - 2 العلاقة بين تدرج الـ PH وتكوين ATP.

كلما كان الوسط الخارجي أكثر حموضة أدى إلى تشكل ATP بكميات أكبر (العلاقة طردية). التوضيح: إنتقال البروتونات (H^+) وفق تدرج التركيز من الوسط الخارجي إلى الوسط الداخلي عبر الكرات المذنبة التى تحتوي على انزيم الATP الذي ينشط عمرور H^+ فيتحول ADP + Pi إلى ATP.

المجموعة الأولى (1): زوال اللون لمركب D=0 دليل على إرجاعه أي أنه إكتسب e^- (في وجود الضوء). المجموعة الأولى (1): زوال اللون لمركب D=0 دليل على إرجاعه أي أنه إكتسب e^- (في وجود الضوء). المجموعة الثانية (2): في غياب الضوء لا يحدث إرجاع لـ D=0.

المجموعة الثانية (3): رغم وجود الضوء لكن الصانعات مخربة لم يحدث إرجاع لـ-6-D. النتيجة: الضوء وسلامة الصانعات ضروري لإرجاع مركب -6-D.

- يزول 2-6-D وبالتالي يزول 2-6-D وبالتالي يزول التفسير: في وجود الضوء يتحفز اليخضور ويفقد الإلكترونات يستقبلها مركب 2-6-D وبالتالي يزول لونه (إرجاعه).
 - 3 المرحلة هي: المرحلة الكيموضوئية.

النواتج النهائية هي : • تحرير الـ O_2 . • تشكل الـ ATP. • تشكل الـ NADPH.H+. النواتج النهائية هي : • تحدث المرحلة الأولى الكيموضوئية فقط ولايتم تركيب المواد العضوية وهذا لغياب O_2 .

اجابة التمرين 87

1 - تحليل الوثيقة (أ):

0 - i1: تناقص طفيف في نسبة الأوكسجين في الوسط دلالة على إستهلاك ضعيف للـ O_2 من قبل الميتوكوندري قبل إضافة الغلوكوز.

ز1 - ز2: إضافة الغلوكوز للوسط لم يغير من إستهلاك الـ O_2 إي يبقى التناقص طفيفا.

بدءا من ز2: إضافة حمض البيروفيك يتبع بتناقص معتبر لنسبة الـ O_2 في الوسط (زيادة معتبرة في إستهلاك O_2). النتيجة: تستعمل الميتوكوندري حمض البيروفيك كمادة للأيض خلال القيام بوظيفتها و غير قادرة على إستعمال الغلوكوز مباشرة.

تحليل الوثيقة (ب):

0 - ز1: تناقص في نسبة الأكسجين في الوسط لان المواد البيولوجية تتنفس.

ز1 - ز2: يبقى تناقص في نسبة الـ O_2 من الوسط مستمراً رغم الإضاءة لأنها لن تقم بتحليل الماء.

ز2 – ز3: زيادة معتبرة لنسبة الـ O_2 في الوسط لأن الصانعة تطرح الـ O_2 بكمية معتبرة إلى الوسط بوجود الضوء ومستقبل الإلكترونات.

بدءا من ز3: تتناقص نسبة الـ O_2 في الوسط بحدوث التنفس على مستوى الميتوكوندري (يوجد مع الصانعات بعض الميتوكوندري).

النتيجة: تفاعلات الأكسدة والإرجاع هي أصل طرح الـ O_2 ويستوجب ذلك وجود مستقبلات تثبت الإلكترونات المنزوعة من اليخضور بوجود الضوء (أن المستقبلات الطبيعية لليخضور قد خربت نتيجة التجربة) أي أن طرح الـ O_2 يتطلب وجود الضوء و مستقبل الإلكترونات.

2 — الظاهرة التي تحدث على مستوى الميتوكوندري هي التنفس الهوائي.
 الظاهرة التي تحدث على مستوى الصانعة الخضراء هي التركيب الضوئي.

راجابة التعريل 88

1 — أ — العضية هي: الصانعة الخضراء.

البيانات: 1 ـ غشاء خارجي. 2 ـ غشاء داخلي. 3 ـ صفيحة. 4 ـ الحشوة (مادة أساسية). 5 ـ كييسات (تيلاكوئيد).

ب - المعادلة الكيميائية الإجمالية:

 $nCO_2 + 2nH_2O$ $\xrightarrow{\dot{o}}$ $Cn H_{2n} On + n H_2O + n O_2$

- المراحل الأساسية :

• المرحلة الكيموضوئية: مقرها: التيلاكوئيد (الكييسات) تكمن هذه المرحلة في: التحليل الضوئي للماء وإرجاع النواقل وإنطلاق الد O2 وتشكيل الـ ATP.

$$H_2O \xrightarrow{\dot{\omega}} 2H^+ + 2e^- + \frac{1}{2} O_2$$

 $NADP + 2e^{-} + 2 H^{+} \longrightarrow NADPH_{2}$ $ADP + Pi \xrightarrow{ATPase} ATP$

• المرحلة الكيموحيوية: مقرها: الحشوة (المادة الأساسية)

ترجع CO_2 بالنواقل المرجعة و بوجود الـ ATP (نواتج المرحلة الكيموضوئية) فيتشكل السكر.

2 — أ — البيانات: 1 ـ طاقة ضوئية. CO_2 . CO_2 . 3 . CO_2 . 4 ـ CO_3 . 6 ـ سكر (جلوكوز). 4 ـ البيانات: 1 ـ طاقة ضوئية. CO_2 . 8 ـ تنفس. CO_2 . 6 ـ CO_3 . 6 ـ CO_3 . 6 ـ CO_3 . 7 . CO_3 . 8 ـ تنفس. CO_3 . 8 ـ تنفس. CO_3 . 9 ـ تنفس. CO_3 .

13 ـ تركيب حيوى، إنقسام خلوى، تقلص عضلى، نقل فعال، حرارة داخلية.

ب - تحديد طبيعة الطاقة: I - طاقة ضوئية.

II ـ طاقة كيميائية كامنة.

III _ طاقة حيوية قابلة للإستعمال (ATP).

اجابة السرين 89

1 — مكونات الـ ATP: سكر ريبوز + قاعدة آزوتية (الأدينين) + ثلاثة مجموعات فوسفاتية. أي أدينوزين + ثلاث مجموعات فوسفاتية.

الرسم التخطيطى: (راجع إجابة التمرين 97).

2 - • لوجود روابط غنية بالطاقة.

• تسمح بتوفير الطاقة الضرورية الفورية بإماهتها.

3 — أ — المعلومات: يعتبر كل من التفاعلين (أ) و(ب) تفاعل تزاوجي: تفاعل ماص للطاقة وتفاعل ناشر للطاقة.
 هذه المزاوجة تسمح بإستغلال الطاقة في كل مرة لتركيب جزيئات طاقوية.

ب — يتشكل الـ ATP أثناء تفاعلاتهه الهدم. يستهلك الـ ATP أثناء تفاعلات البناء.

4 — أ — العضية ـ أ ـ هي ميتوكوندري.

العضية _ب_هي الصانعة الخضراء.

البيانات: أُ عَشَاء خارجي. 2 عَشاء داخلي. 3 صفيحة (تيلاكويد). 4 حشوة. 5 حبيبة. 6 عشاء خارجي. 7 عشاء داخلي. 8 حيز. 9 حشوة. 10 عرف.

ب - العضية - أ - ظاهرة التركيب الضوئي. العضية - ب - ظاهرة تنفس (أكسدة خلوية).

إجابة السرين 90

1 - العضية (X) هي الميتوكوندري:

2 - أ - الظاهرة التي تحدث في مستوى الميتوكوندري هي الأكسدة الخلوية.

التفاعل الإجمالي:

 $_{\star}$ ب - الكتلة المولية للغلوكوز $_{6}H_{12}O_{6}$ غ.

كمية الطاقة لمول غلوكوز 15,9 كيلوجول x 2860 = 2860 كيلوجول.

جـ - بـ ما ان صافي إنتاج الطاقة يبلغ 38 مول ATP للمول الواحد من الجلوكوز وأن تشكل جزيئة واحدة من ATP يتطلب طاقة تعادل 30 كيلوجول لذا يمكننا تقدير الطاقة المخزنة على شكل ATP عند إستعمال جزيئة جلوكوز على الشكل التالي: 30 x 38ATP كيلو جول.

المردود الطاقوى = 1140 × 100 / 2860 = 40 % كيلو جول.

3 - العلاقة الموجودة بين الميتوكوندريا والنشاط الفيزيولوجي للخلية هي :

• إمداد النطاف بالطاقة اللازمة لضمان حركة الأسواط.

• إمداد الألياف العضلية بالطاقة اللازمة لضمان تقلصها.

• إمداد الخلايا الأم للكريات الحمراء بالطاقة اللازمة لتركيب البروتين (خضاب الدم).

4 — عنوان الشكل 1: غشاء خارجي.

الطبيعة الكيميائية للمركبات: دسم فسفوري - بروتين.

الشكل 2: الغشاء الداخلي.

الطبيعة الكيميائية للمركبات: دسم فسفوري ، بروتين

المركبات	
40 % دسم، 60 % بروتين (نفس مركبات الغشاء الهيولي)	الغشاء الخارجي
20 % دسم + 80 % بروتين، بروتينات خاصة (نواقل الإلكترونات ونواقل البروتونات وهي إنزيات الاكسدة والإرجاع) وإنزيات مركبة للـ ATP.	الغشاء الداخلي
البوتونات وهي إنزيات الاكسدة والإرجاع) وإنزيات مركبة للـ ATP.	Ç

5 — خلال التنفس الهوائي جزيئة واحدة من الغلوكوز تعطي 38 جزيئة ATP. إذن عدد جزيئات الجلوكوز = وزن الغلوكوز المستهلكة / وزن جزيئة الغلوكوز 200/0.5 = 400 جزيئة غلوكوز إذن 400 جزيئة غلوكوز تشكل: 400 × 38 × 15200 جزيئة ATP.

91 <u>Ludius</u>)

أ - 1 - تفسير الملاحظات:

التجربة -1: نلاحظ أن البكتيريا إتجهت نحو حافة الصفيحة وحول الفقاعه الهوائية بحثا عن الأكسجين وذلك لوفرة الأكسجين في الموقعين.

التجربة _ 2 _ : نظراً لوجود المادة الشمعية التي عنع مرور الهواء لذلك نجد أن البكتيريا توزعت في كامل الصفيحة عشوائيا.

التجربة _ 3 _ : نلاحظ أن البكتيريا تتجه نحو الفقاعة وحافة الصفيحة بحثا عن الأوكسجين لعدم قيام الأشنة بالتركيب الضوئي فعدم طرح الأوكسجين من قبلها وتقوم بالتنفس فقط

التجربة -4: بوجود الضوء فالأشنة تقوم بعملية التركيب الضوئي فتطرح الأوكسجين لذا نجد البكتيريا تتجه نحو خيط الأشنة لوجود الأوكسجين.

التجربة _ 5 _ : نلاحظ تجمع البكتيريا حول خيط الأشنة بصورة غير متماثلة حيث يوجد تجمع كبير في منطقة الإشعاعات المنطقة الإشعاعات الأخرى ومنعدمة في منطقة الإشعاعات الخضراء مما يدل على أن شدة التركيب الضوئى تختلف حسب طول الموجة.

2 - الملاحظة المتوقعة: • بوجود المادة الشمعية تتوزع عشوائيا في كامل الصفيحة.

• بغياب المادة الشمعية تتجه نحو حواف الصفيحة وحول الفقاعات الهوائية إن وجدت لأن اليخضور الخام تمتص الإشعاعات الضوئية بكمية كبيرة فلا تصل إلى الأشنة، لذلك تنخفض شدة التركيب الضوئي.

3 - الإستنتاج: الإشعاعات الأكثر إمتصاصا هي الأكثر أهمية أو فعالية في عملية التركيب الضوئي.

 O_2 استعملت البكتيريا كمقياس حيوي (جهاز) لمعرفة تركيز ال O_2 وبالتالي تحديد شدة التركيب الضوئي والعلاقة بين عدد البكتيريا المتجمعة وشدة التركيب الضوئي طردية.

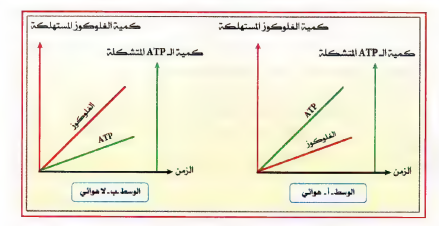
→ - 1 - المعلومات:

في الوسط الهوائي: إستهلاك كمية قليلة من الغلوكوز \rightarrow إنتاج كمية كبيرة من الطاقة \rightarrow غو معتبرللخميرة \rightarrow إذا الهدم كان تاما (تنفس).

في الوسط اللاهوائي: إستهلاك كبير للغلوكوز ← إنتاج كمية قليلة من الطاقة غو ضعيف للخميرة ← إذا هدم الغلوكوزكان جزئيا (تخمر).

2 – إن النشاطات الخلوية المتمثلة في الإنقسام الخلوي وصنع البروتينات تتطلب طاقة، حيث أنها نشيطة في الوسط الهوائي وضعيفة في الوسط اللاهوائي مما يدل على ان الطاقة التي توفرت في الوسط "أ" الهوائي معتبرة وكانت أكبر من الطاقة التي توفرت في الوسط "ب" اللاهوائي وهذا يدعم المعلومات الموجودة في الجدول.

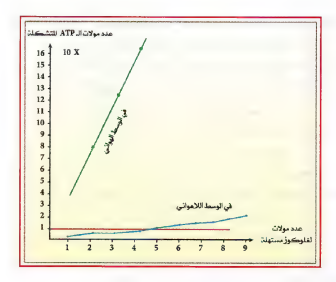




التعليق: في الوسط الهوائي "أ": التفكك تام فكل مول غلوكوز ينتج 38 مول ATP. في الوسط اللاهوائي "ب": التفكك جزئي فكل مول غلوكوز ينتج 2 مول ATP.

مثلا فللحصول على نفس الكمية من الـ ATP الخميرة تستهلك عددا كبيرا جدا من جزيئات الغلوكوز في الوسط اللاهوائي عما هو في الوسط الهوائي بنسبة 1/1 أي الخميرة تستهلك 1 مول غلوكوز للحصول على 38 جزيئة ATP في الوسط الهوائي. في حين في الوسط اللاهوائي تستهلك 19 مول غلوكوز للحصول على 38 جزيئة ATP.

والمنحنى الموالي يوضح العلاقة بين عدد مولات الغلوكوز المستهلكة وعدد مولات الـ ATP المتشكلة في الوسط الهوائي واللاهوائي.



واعليانين 92

2 — أ — معادلة إماهة الـ ATP :

ATP + H₂O ATPase (Hydrolase إنزيم) ADP + Pi + 30 kj

الإنزيم: هو الإنزيم المميه للـ ATP (إنزيم ATPase هيدروليز Hydrolase) والإنزيم الآخر: هو إنزيم التركيب (ATP سنتاز)

ADP + Pi + E (طاقة) ATPase (Synthétase المركب ATP + H₂O

ب - الأحسرف: أ ـ سكر الريبوز. ب ـ قاعدة الأدينين. جـ ـ ثلاث مجموعات فوسفاتية.

جـ - لإحتوائها على روابط فوسفاتية غنية بالطاقة.

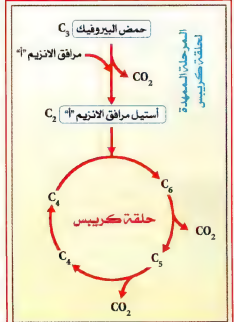
روابط غنية بالطاقة $A-P\sim P\sim P$

3 - أ - لتوليد الحرارة لتعويض الحرارة المفقودة (1).

- لانتقال مادة عكس تدرج التركيز (النقل الفعال) (3).
- الطاقة اللازمة للحركة كالتقلص العضلى (3) (4) وحركة الأميبا (2).
- ب لا يمكن إقتراح بدائل الـ ATP للحصول على الطاقة لأنه المصدر الوحيد للحصول على الطاقة السمباشرة في النشاطات الخلوية فهي اذا تمثل العملة المتداولة بين الخلية و نشاطاتها.

93 1,-1123

- 1 البيانات: 1 ـ جدار سيليلوزي. 2 ـ غشاء هيولي. 3 ـ شبكة محببة. 4 ـ ميتوكوندري. 5 ـ نواة. 6 ـ البيانات: 6 ـ صانعة خضراء. 7 ـ هيالوبلازم. 8 ـ فجوة.
 - 2 رسم الصانعة والميتوكوندري راجع التمرين 89 أو 94.
 - 3 أ تفسير النتائج:
 - بين (ز0 ز1) في وجود الغلوكوز بقي حجم O_2 و O_2 ثابتا (لم يتم إستعمال الغلوكوز).
- بعد ز1 عند إضافة حمض البيروفيك نقص حجم O_2 وزاد حجم CO_2 (تم إستعمال حمض البيروفيك). الاستنتاج: السميتوكوندري قادرة على استعمال حمض البيروفيك مباشرة كمادة أيضية وغير قادرة على استعمال الفلوكوز.
 - ب العلاقة بين حمض البيروفيك و CO_2 : ينتج CO_2 من تفكك حمض البيروفيك. المخطط الإجمالي:



جـ - النتائج عند إضافة خلايا الفطر: لا تتغير النتائج.

التعليل: إضافة الغلوكوز: الخلايا كاملة قادرة على إستعمال الغلوكوز كمادة أيض فتحوله إلى حمض البيروفيك في الهيولى، تتواصل بعد ذلك أكسدة حمض البيروفيك داخل الميتوكوندري بإستعماله الـ CO_2 وطرح CO_2 لذلك تظهر نفس النتائج الملاحظة في الوثيقة (2).

أما إضافة حمض البيروفيك فيستعمل مباشرة من طرف الميتوكوندري داخل الخلية الكاملة فنتحصل على نفس نتائج بعد ز1.

4 - أ - تفسير النتائج:

- في الظلام كمية السكر و O2 و CO2 ثابتة في الوسط.
- عند تعريض الصانعة الخضراء للضوء تزداد كمية السكر وال O_2 وتنخفض كمية CO_2 . نفسر ذلك بانه قي وجود الضوء تقوم الصانعة الخضراء بالبناء الضوئي فتركب السكر إنطلاقا من تثبيت CO_2 ويتم خلال هذه الظاهرة تحرير O_2 من التحلل الضوئي للماء.

ب - التجربة المقترحة:

- مبدأ التجربة: إستعمال طريقة الوسم بالعناصر المشعة.
- نضع أشنة خضراء في وسط ملائم يحوي CO₂* كاربونه مشع ومعرض للضوء نلاحظ تشكل سكريات تحوي CO* مشع.
- نضع أشنة خضراء في وسط ملائم يحوي H_2O^* ذو أوكسجين مشع ومعرض للضوء ثلاحظ أن الـ O_2 المنطلق مشعا.

(* تعني الإشعاع)

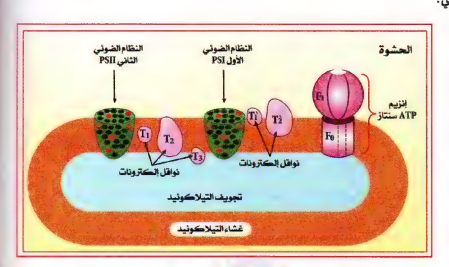
- الخلاصة : مصير غاز الفحم الممتص: يدخل في تركيب السكر.
- مصدر الأوكسجين O2 المطروح: التحليل الضوئى للماء.
- جـ وظيفة العنصر 6: تقوم الصانعة الخضراء بوجود الضوء بامتصاص CO_2 وطرح O_2 أي تقوم بالتركيب الضوئي، تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في جزيئات السكر.
- د -- مفهوم الكائن الحي ذاتي التغذية: الكائن ذاتي التغذية هو الذي يستطيع أن يستعمل المواد المعدنية كمصدر وحيد لتركيب مواده العضوية مثل النبات الأخضر.

إجابة التمرين 94

1 - 1 التعرف على العناصر المرقمة:

1 غشاء خارجي للميتوكوندري. 2 غشاء داخلي للميتوكوندري. 3 حيز بين الغشائين. 4 بذيرة. 5 صفيحة حشوية. 6 غلاف الصانعة. 7 حبيبة نشباء. 8 حشوة الصانعة. 9 عسرف. 10 حضوة الميتوكوندري.

2 – رسم تخطيطي للبنية الجزيئية لأحد مكونات العنصر 4 (الكييس).



مكونات الغشاء الخارجي للميتوكوندري	مكونات الكييس
- وجود قنوات كبيرة (بورين) تشكلها	- وجود أنظمة ضوئية PSI و PSII مرتبطة ببروتينات نواقل الالكترونات.
بروتينات.	– ناقل للبروتونات T2
- طبقة مضاعفة من الدسم.	– كريات مذنبة تحتوي (ATP Synthase).
	 طبقة مضاعفة من الدسم.

3 – وصف الصانعة الخضراء: (راجع إجابة التمرين 2) عضيات خلوية تتواجد في خلايا حقيقية النواة النباتية وحيدات الخلايا ومتعددات الخلايا وهي مقر لعملية تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة تحتوي من الخارج نحو الداخل: غشاء خارجي ـ داخلي ـ صفائح حشوية داخل الحشوة التي تحتوي على رببوزومات ADN الصانعات الخضراء....الخ.

= 1 - 1 الظاهرة الطاقوية المناسبة للحصيلة (س) و(ص):

س: التخمر الكحولي.

ص: التنفس.

$$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O \longrightarrow 6CO_2 + 12H_2O + E$$

 $C_6H_{12}O_6 \longrightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2 + E$

2 – المعادلة الإجمالية: للتنفس الهوائي:
 المعادلة الإجمالية للتخمر الكحولي:
 الحصيلة الطاقوية والكيميائية:

• للتنفس: * ATP + 2FADH2 + 10 NADH.H + التنفس

2ATP =

• للتخمر الكحولي: 3 - الأطوار ومقر كل طور:

مقره: الهيولي.

ز0 – ز1: التحلل السكري.

ز1 - ز2: المرحلة المهدة لحلقة كريبس وحلقة كريبس، مقره: المادة الأساسية للميتوكوندري.

مقرها: الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

ز2 – ز3: الفسفرة التأكسدية.

4 – المعادلة الإجمالية لكل طور.
 التحلل السكرى:

 $C_6H_{12}O_6 + 2NAD^+ + 2ADP + 2Pi \longrightarrow 2CH3-CO-COOH + 2ATP + 2NADH.H^+$

المرحلة التمهيدية لـحلقة كريبس وحلقة كريبس:

 $2CH_3-CO-COOH + 6H_2O + 10T^+ \longrightarrow 6CO_2 + 10TH.H^+$

الفسفرة التأكسدية:

 $12\text{TH.H}^+ + 6\text{O}_2 + 34\text{ADP} + 34\text{Pi} \longrightarrow 34\text{ATP} + 12\text{T} + 12\text{H}_2\text{O}$

 0_2 نلاحظ زيادة في تركيز H^+ في الوسط نتيجة أكسدة المرافقات الإنزيية (H^+) وحركة الالكتونات يسمح بضخ البروتونات عن طريق المضخات إلى الحيز ما بين الغشاءين وهذا في الفترة ز1 - 2 هذا التدفق يؤدي إلى إحداث فارق في تركيز البروتونات التي تنتقل عبر الكريات المذنبة بالميز، بعد ز1 - 2 يثبت ال1 - 2 ليعود البروتونات إلى الحالة الأصلية. العلاقة: تناسب طردى بين تركيز 1 - 2 في الوسط وتشكل 1 - 2

وقه: نناسب طردي بين تركيز 11 ي الوسط وتسخل ATP. كلما زاد تركيز البروتونات في الوسط يساهم في تركيب الـ ATP.

ب – الرسم: راجع التمرين 53.

1 - الاختلافات البنيوية:

الشكل (أ) لا يحتوى على صانعات خضراء لغياب الضوء.

الشكل (ب) يحتوي على صانعات خضراء لوجود الضوء.

التعليل: اليوغلينا لا تشكل صانعات خضراء إلا بوجود الضوء.

2 — تمثل العضية A: صانعة خضراء وعلى مستواها تتم ظاهرة التركيب الضوئي.
 تمثل العضية B: ميتوكوندري على مستواها تتم ظاهرة الأكسدة الخلوية.

: --- التفسير

- في الوسط (1) في وجود الضوء: تحول اليوغلينا (الماء والأملاح المعدنية) إلى مواد عضوية أثناء عملية التركيب الضوئي لاحتوائها على ميتوكوندري يتم هدم كلي للمادة العضوية أثناء التنفس لتركيب طاقة على شكل ATP اللازمة لحركتها وتكاثرها وفي غياب الضوء تموت لغياب المادة العضوية.
- في الوسط (2) رغم غياب الضوء تتمكن اليوغلينا من إنتاج الطاقة اللازمة لحركتها وتكاثرها أثناء تنفسها نتيجة احتواء الوسط للمادة العضوية (الغلوكوز).
 - 4 تحليل المنحنى: يمثل المنحنى كمية الـ CO_2 المشع وكمية اليخضور بدلالة الزمن. نلاحظ أنه بزيادة كمية الـ CO_2 المشع الممتص من طرف اليوغلينا تزداد كمية اليخضور المتشكلة. الاستخلاص: عملية التركيب الضوئى هي عملية محفزة لتركيب البخضور.
 - 5 -- الرسم التركيبي: (راجع إجابة التمرين 85).

96 1

I — أ — البيانات:

العنصر	الرقم	العنصر	الرقم	العنصر	الرقم	العنصر	الرقم
10 هيولي أساسية		حمض البيروفيك	7	ATP + NADPH ₂	4	مباء	1
		ATP	8	نشاء	5	O_2	2
		غشاء هيولي	9	غلوكوز	6	CO ₂	3

ب - تعليل الترتيب:

- في العضية (B) ترتيب (1)و(2)و(3) تصاعديا لأنه في بداية المرحلة الضوئية يتحلل السماء أولا (1) ثم يتحرر (2) O_2 (2) ثم يأ المرحلة الظلامية يثبت O_2 (3).
- في العضية (A) ترتيب (1)و(2)و(3) تنازليا لأنه أثناء التأكسدات الخلوية يتحرر CO_2 (3) أولا ثم يتم إرجاع O_2 (2) بعد أكسدة النواقل ثم يتشكل الماء (1) بإتحاد O_2 مع O_3 مع O_4
 - II أ إعادة الرسم مع كتابة البيانات (راجل إجابة التمرين 97).
- ب التعليل: تعتبر هذه الجزيئة ذات قدرة طاقوية عالية لاحتوائها على روابط ذات طاقة عالية عند إماهتها تتحررهذه الطاقة.
 - جـ تعليل استعمال الطاقة:
- شكل (أ): البناء استعمال الخلية للطاقة في بناء العديد من المركبات منها انطلاقا من جزيئات بسيطة وتصرف في ذلك لتكوين الروابط الجديدة.
- شكل (ب): النقل الفعال تصرف الخلايا طاقة لنقل الشوارد عكس تدرج التركيز كما هو الحال في حالة الألياف العصبية المحافظة على كمون الراحة.

• شكل (ج): عند البلعميات تصرف جزء من الطاقة من أجل الحركة وبلعمة الجزيئات المختلفة.

97

- التعرف على العناصر المرقمة : 1 نواة، 2 ميتوكوندري، 3 هيولى، 4 فجوة، -1 التعرف على العناصر المرقمة : -1 التعرف على العناص ال
 - ب نوع الخلية : خلية نباتية بخضورية.

التعليل: - وجود صانعات خضراء، وجود جدار سيليلوزي، وجود فجوة نامية.

2 - أ - درجة إماهة الجزيئة "س": إماهة كلية.

ب — الوحدة المبيئة في الوثيقة (02): سكر خماسي (الريبوز). أهميته في العضوية: يدخل في بناء الأحماض النووية (ARN ، ADN) والمركبات الطاقوية.

جـ - بقية الوحدات هي: • قاعدة آزوتية (أدنين A).

• ثلاثة جزيئات حمص الفسفور (P).

د - الجزيئة (س) هي : ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات).

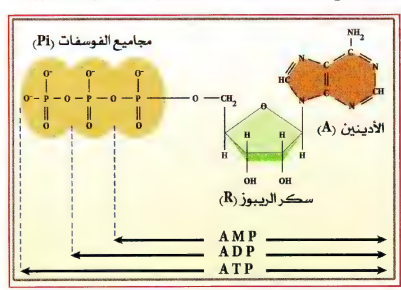
ذات قدرة طاقوية عالية: لاحتوائها على رابطتين غنيتين بالطاقة، وعند إماهتهما تحرر طاقة فورية.

هـ – الرسيم :

A : أدنين

R : ريبوز

P : حمض فوسفور



- $oxed{II} = oxed{1} oxed{1} oxed{1}$ أ $oxed{1} oxed{1} oxed{1}$ وجود الضوء، واليخضور.
 - 2 الظاهرة الطاقوية المدروسة هي: التركيب الضوئي.
 - 3 مراحل الظاهرة:
- مرحلة كيموضوئية وتتطلب وجود الضوء بشكل مباشر، يخضور وماء إظافة لمستقبل الالكترونات.
- مرحلة كيموحيوية: لا تتطلب الإضاءة بشكل مباشر، بل تتطلب نواتج المرحلة الكيموضوئية وCO2.
- 4 نعم، يمكن للمرحلة الظلامية أن تحدث في وجود الضوء بتوفر CO_2 نتيجة تشكل نواتج المرحلة الكيموضوئية حيث يتم تثبيت CO_2 وتركيب السكر.
 - 5 المعادلة الإجمالية للمرحلة الكيموضوئية:

$$H_2O + NADP^+ + ADP + Pi$$
 $\xrightarrow{\phi - \phi}$ $\frac{1}{2}O_2 + NADPH.H^+ + ATP$

المعادلة الإجمالية للمرحلة الظلامية:

 $6CO_2 + 12$ (NADPH.H⁺)+ 18 ATP _________ C₆H₁₂O₆ + 6H₂O + 12NADP⁺ + 18 (ADP + Pi)

- 6 مخطط وظيفي يمثل العلاقة بين المرحلتين: راجع التمرين 36.
- ب 1 كتابة البيانات: 1 ـ عرف، 2 ـ كريات مذَّنبة، 3 ـ غشاء داخلي، 4 ـ غشاء خارجي. 5 ـ غشاء خارجي. 5 ـ مادة أساسية (حشوة)،
 - 2 أ المعلومات المستخلصة :
- من 1-2: الميتوكوندري لا يستهلك الغلوكوز كمادة أيض مباشرة بل تستهلك حمض البيروفيك 2-1
- من 2-3: استهلاك حمض البيروفيك وإنتاج الطاقة من طرف الميتوكوندري يتطلب وجود الـ \mathbf{O}_2 -
 - من 2-6: الأكسجين المتص هو المستقبل النهائي للالكترونات في السلسلة التنفسية.
- O_2 ب تفسير النتائج المحصل عليها في السمرحلة (04): رغّم نزع الكريات السمذنبة إلا أن تركيز الساسكة التنفسية يتناقص في الوسط دلالة على استمرار أكسدة النواقل المرجعة نتيجة سلامة السلسلة التنفسية لكن لا تتشكل إلا كمية قليلة من ATP مصدرها حلقة كريبس.
 - جـ مقر إنتاج الـ ATP على مستوى الكريات المذنبة في الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

98

التعرف على البنية: هي بنية ثلاثية الأبعاد للبروتين لاحتوائها على سلسلة بيبتيدية واحدة. $\alpha = 1 - 1 - 1$

γ - كيفية الانتقال من البنية المؤطرة إلى البنية الثلاثية:

- الجزء المؤطر عبارة عن بنية أولية.
- انطواء البنية الأولية (هنا تحلزنها) أول وثاني وتشكل ورابط متنوعة تحافظ عليها: هيدروجينية ، كارهة للماء ، شاردية وثنائية الكبريت.

هذا الانتقال أساسيا: لإبراز الموقع الفعال أو ليأخذ البروتين تخصصه البيولوجي (الوظيفي).

- ب _ يتمثل هذا الارتباط: عدد، نوع، ترتيب الأحماض الآمنية في بنيته الفراغية.
 - 2 الملاحظات التي يمكن استخراجها:
 - نسبة البروتينات عالية في الأغشية الخلوية.
 - المكونات الأكثر نشاطا تحوي نسبة عالية من البروتينات.

الاستنتاج: تواجد البروتينات بنسب عالية يدل على أن لها دورا في التفاعلات البيولوجية (الأيضية) للخلية.

- النطقة المتغيرة، 2 المنطقة الثابتة، 3 سلسلة ثقيلة، 4 المنطقة المتغيرة، -1 المنطقة المتغيرة،
 - 5 ـ المنطقة الثابتة، 6 ـ سلسلة خفيفة.
 - ب الطبيعة الكيميائية للجسم المضاد هي بروتين من نوع γ غلوبيولين.
 - جـ $-\alpha$ تحليل : عدم تشكيل معقد مناعي بين الجسم المضاد ومولدي الضد (3 4).
 - الاستنتاج: عمل الجسم المضاد نوعي.
- لناطق المناب بنيوي بين مولد الضد والجسم المضاد بسبب وجود المواقع الفعالة التي تحددها المناطق المتغيرة ومحددات الضد، والموقع الفعال (موقع محدد مولد الضد) يختلف من جسم مضاد إلى آخر مما يكسبه تخصص عال.
- 2 أ المقارنة بين سلاسل ADN: ADN الشخص العادي يختلف عن ADN الشخص المريض في النيوكليوتيدة رقم 17 على مستوى الرامزة السادسة حيث تم استبدال نيوكليوتيدة (T) بنيوكليوتيدة (A). المقارنة بين متعددي الببتيدين: متعدد الببتيد الشخص العادي يختلف عن متعدد الببتيد الشخص المريض في الحمض الأميني رقم (6) حيث يعوض حمض الجلوتاميك بحمض الفالين.

المقارنة بين ADN ومتعدد الببتيد: تغير الثلاثية CTC إلى CAC أدى إلى تغير في نوع الحمض الأميني (حمض الفالين بدل حمض الجلوتاميك).

ب - أصل المرض: طفرة وراثية (مرض وراثي).

جـ - تعليل تنوع وتخصص البروتين:

• التخصص: إن تركيب البروتين مشفر.

• التنوع: تنوع ترتيب النيوكليوتيدات.

III - دور البروتينات في المظاهر الخلوية :

- التعرف على الذات واللاذات.

- نقل المعلومات هرمونية، وراثية، عصبية.

- النقل الغشائي والتحكم في المبادلات وسائط في التفاعلات الحيوية (الإنزيات).

الإنزيات: الطبيعية الكيميائية.

- دور البروتينات في الدفاع عن الذات.

- دور البروتينات في النقل العصبى:

• القنوات بأنواعها: _قنوات التسرب.

_ القنوات المتعلقة بالفولطية.

_القنوات المتعلقة بالكيمياء.

• مستقبلات الوسيط الكيميائي.

• مضخة الـ +Na و الـ +K ومضخة الـ +Na.

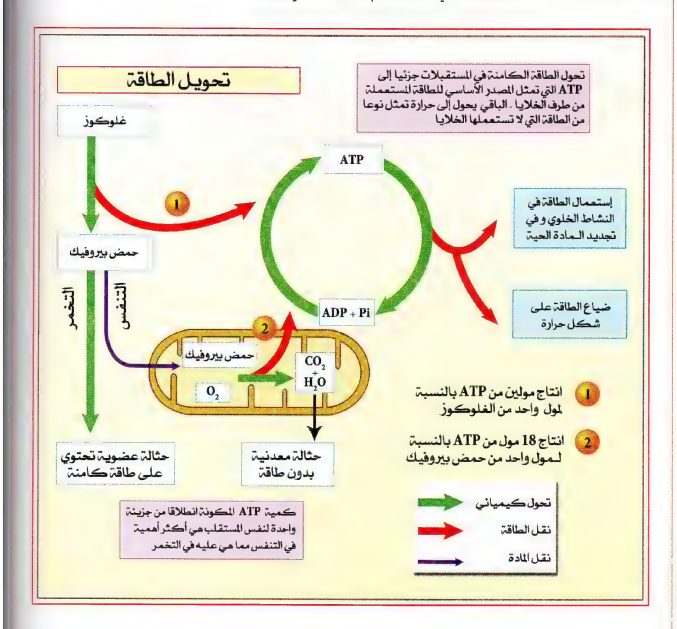
• الإنزيم المخرب للوسيط حتى لا يبقى تأثيره مستمرا.

كيفية تشكل الـ ATP داخل الخلية وتجديده

تعتبر جزيئة الـ ATP المصدر الأساسي للطاقة المستخدمة مباشرة من طرف الخلايا، ولكن مخزون الخلية من الـ ATP محدود جدا، داخل الخلية لذا لابد من تجديدها بإستمرار بفضل ظاهرتى:

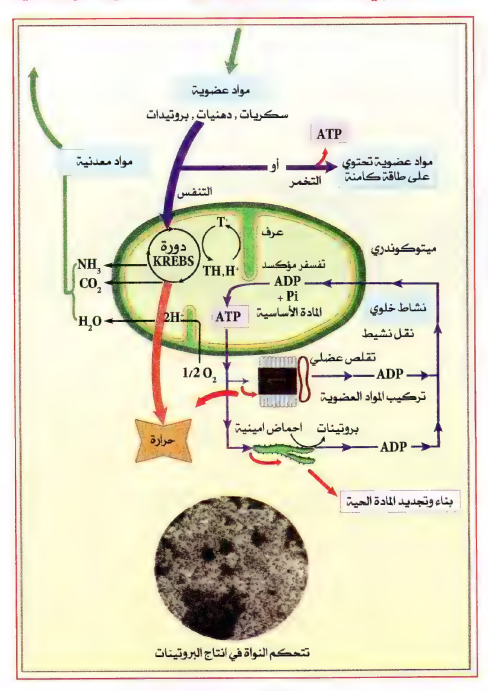
- التنفس: مادة الأيض نزع تام لـ H حثالة معدنية بدون طاقة.
- التخمر: مادة الايض نزع جزئي لـ H حثالة عضوية تحوي طاقة كامنة.

والظاهرتين يتضمنان مرحلة موحدة وهي التحلل السكري في الهايلوبلازم يتحول بموجبها الغلوكوز إلى حمض البيروفيك وبذلك تكون كمية الـ ATP المتشكلة في التنفس أهم بكثير مما هو في التخمر.



334

مخطط تركيبي لإستهلاك المادة وتدفق الطاقة على مستوى الخلية



التعليق على المخطط التركيبي لإستهلاك المادة وتدفق الطاقة على مستوى الخلية

تعتبر الحاجات من المادة والطاقة أساسية لضمان تشييد بنيات الكائنات الحية وصيانتها، وكذلك لتمكين هذه الكائنات من إنجاز وظائفها. وتعتبر تبادلات المادة والطاقة بين الكائن الحي والمحيط قاعدة أساسية تعم مختلف الكائنات الحية. فعلى مستوى الخلية، تنتج الظواهر البيولوجية (النمو، تجديد البنيات، الحركة ...) من تفاعلات محررة للطاقة وأخرى مستهلكة لها، وتشكل جزيئة ATP الوسيط الأمثل لهذه التفاعلات. وتستخلص الطاقة من مواد الايض بواسطة سلسلة من التفاعلات الكيميائية (التنفس أو التخمر) ويحرر جزء من هذه الطاقة على شكل حرارة. تستعمل الطاقة المستخلصة من ATP في مختلف الانشطة البيولوجية (حركة، تركيب، نقل فعال...).

335

المجال الثالث

جيولوجيا (التكتونية العامة)

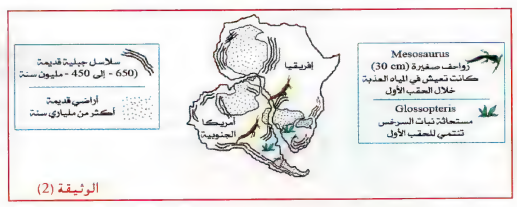
التمارين

تمرين 1

- أ أشكال الوثيقة (1) (أ، ب، ج) توضح الأفكار الأساسية لنظرية زحزحة القارات للألماني فيڤنر Wegner في كتابه نشأة القارات والمحيطات.
 - 1 كيف كانت وضعية القارات في الحقب الأول؟
 - 2 من معطيات الوثيقة (1) حدد الفكرة الأساسية لنظرية فيڤنر.



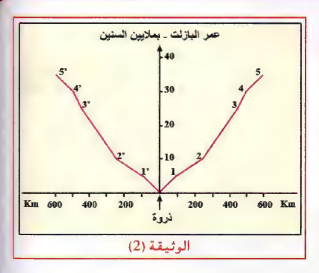
ب - تبين الوثيقة (2) انتشار الأراضي القديمة التي تفوق عمرها 250 مليون سنة على مستوى قارتي إفريقيا وأمريكا الجنوبية.

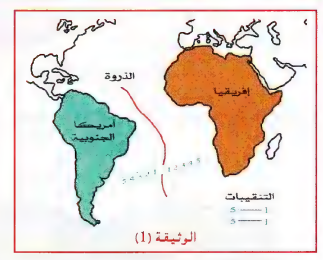


- 1 قارن بين الصخور القديمة في كل من إفريقيا وأمريكا الجنوبية.
- 2 ما هو تفسير وجود مستحاثة الميزوزور ونبات السرخس في هاتين المنطقتين فقط؟
 - 3 كيف يكن لهذه المعلومات تأكيد نظرية فيڤنر؟
 - 4 أستخرج من الوثيقة تأكيدًا آخر لنظرية فيڤنر.

تمرین 2

- أ في بداية القرن العشرين، لا حظ العالم wegner تكامل الساحل الغربي لإفريقيا والساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية عند تقريب الخريطتين الجيولوجيتين، إضافة إلى تطابق الصخور القديمة لهاتين القارتين، فافترض أنها كانتا تشكلان في الأصل كتلة قارية واحدة.
 - أذكر دليلا آخر يدعم هذه النظرية ولم يتطرق إليه النص.
- ب مكنت التنقيبات التي أجريت سنة 1968 بأعماق المحيط الأطلسي الجنوبي من جهتي النروة المحيطية الوثيقة (1) من تحديد عمر الصخور البازلتية المأخوذة على مسافات مختلفة من هذه الذروة.





ويبين الرسم البياني الوثيقة (2) النتائج المحصل عليها.

- 1 اعتمادا على تحليل الوثيقة (2).
- . قارن عمر البازلت في التنقيبات التي تحمل نفس الرقم. α
 - β ماذا تستخلص من هذا التحليل؟
- 2 اعتمادا على ما سبق وعلى معلوماتك، فسر تباعد القارتين الإفريقية والأمريكية.
- 3 إذا علمت أن عمر بازلت قعر المحيط في النقطة 2 هو عشرة ملايين من السنين وأن هذه النقطة تبعد عن السنروة بـ 200 km.
 - . (cm/an) أحسب السرعة التي ابتعد بها بازلت هذه النقطة عن الذروة بـ α
 - eta استنتج سرعة تباعد القارتين الإفريقية والأمريكية.

تمرین 3

أراد العلماء أن يحددوا طبيعة صخور قاع المحيطات، سمكها وعمرها، فقاموا بحملة في المحيط الأطلسي الجنوبي سنتي 1966 - 1967 تدعى حملة Glomar Challenger، وتم على إثرها حفر مجموعة من الآبار على جانبي الظهرة وعلى مسافات متفاوتة من محورها.

تبين الوثائق المجاورة موقع الآبار بالنسبة للظهرة، سمك وعمر الرسوبات:

المعبط الأطلسي الأطلسي الأطلسي المعبط المعبط الأطلسي الأطلسي الأطلسي الأطلسي الأطلسي المعبط
الأبار الله المراب الم
وسويات حديثة (2.5.2 مليون سنة) (سويات ر 2.5.2 65 مليون سنة) (سويات ر 2.5.2 65 مليون سنة)

عمر الرسوبات	البعد عن الظهرة بالـ كلم	البئر
10	200	16
22	400	15
23.5	500	18
31	625	17
39	750	14
47	1010	19
66	1400	20
72	1750	21

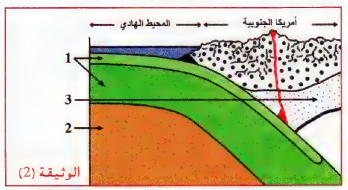
- 1 ما هي العلاقة بين سمك الرسوبات والبعد عن الظهرة ؟
 - 2 ما هي العلاقة بين عمر الرسوبات والبعد عن الظهرة؟
- 3 مثل برسم تخطيطي المقطع (أ ـ ب) الممثل على الخريطة آخذًا بعين الاعتبار سمك الرسوبات وعمرها.
 - 4 -- ماذا نستنتج ؟

تمرین 4

- أ تمثل الوثيقة (1) جزء من خريطة لمنطقة من الكرة الأرضية تتكون من صفيحتين تكتونيتين.
 - 1 عرف الصفيحة التكتونية.
 - 2 استخرج من الوثيقة (1)، دليلا يدعم نظرية زحزحة القارات.



ب - تمثل الوثيقة (2) ظاهرة جيولوجية تحدث على مستوى الكرة الأرضية.

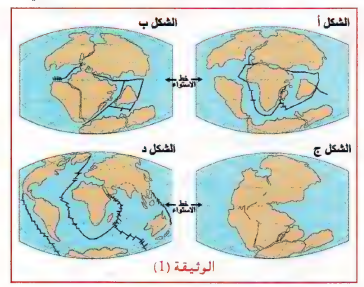


- 1 1 أذكر الأسماء المناسبة للأرقام 1 و 2 و 8 للوثيقة (2).
 - 2 سم الظاهرة الممثلة في الوثيقة (2).
- 3 حدد أي الموقعين (أ) و(ب) تحدث فيه الظاهرة الممثلة في الوثيقة (2).
 - تحدث ظاهرة أخرى تؤدي إلى عكس ماهو ممثل في الوثيقة (2).
 - 1 سم هذه الظاهرة.
 - 2 إستنتج تأثير هاتين الظاهرتين على حجم الكرة الأرضية.

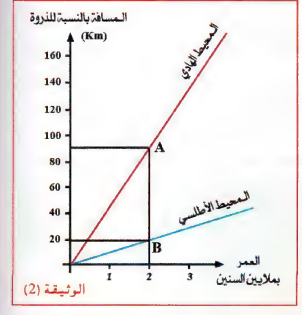
تنرين 5

- أ − قمثل أشكال الوثيقة (1) الموالية التطور الجغرافي للكرة الأرضية خلال 200 مليون سنة الأخيرة، كما حددها لأول مرة DIETZ وHOLDEN سنة 1970.
 - 1 رتب هذه الأشكال حسب تطورها عبر الزمن الجيولوجي.

2 - يمكن أن نستخلص من هذا الترتيب نظرية جيولوجية ذات أهمية كبيرة. ما هي هذه النظرية؟



- ب تبين الوثيقة (2) العمر المطلق لعدة نقط من قعر المحيط الأطلسي والمحيط الهادي حسب بعدها عن ذروة كل محيط.
 - 1 حلل منحنيى الوثيقة (2).
- 2 استخرج من هذه الوثيقة عمرقعر المحيط الأطلسي والسمحيط الهادي الموجود على بعد 30 Km بالنسبة للذروة.
 - 3 ماذا يكنك استنتاجه من مقارنة هاذين العمرين.
- 4 باستعانتك بإحداثيات النقطتين A وB، أحسب سرعة امتداد قعر المحيط الأطلسي والمحيط الهادي بـ cm في السنة.
- 5 هل تمكنك هذه النتائج من التحقق عن إجابتك على السؤال 3.
- 6 باعتمادك على ما سبق أي الذروتين تعتبر أكثر نشاطا؟ علل إجابتك.
- 7 فسر بواسطة رسم تخطيطي مبسط كيفية امتداد قعر المحيطات.



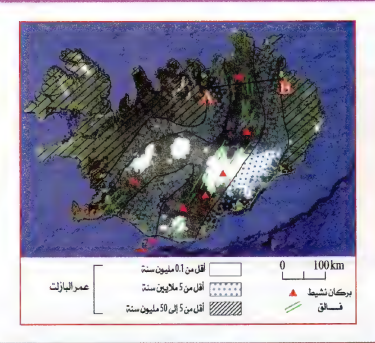
تمرین 6

عمثل الوثيقة الموجودة في الصفحة الموالية خريطة جيولوجية مبسطة لجزيرة إسلندا التي تقع على امتداد ذروة المحيط الأطلسي الشمالي، تشكل صخور البازلت 99 % من هذه الجزيرة.

- 1 ماذا تمثل المنطقة التي تتموضع فيها البراكين النشيطة في هذه الجزيرة؟
 - 2 كيف يتطور عمر البازلت كلما ابتعدنا عن محور البراكين النشيطة؟
 - :km ب اعتمادا على مقياس ومعطيات خريطة الوثيقة احسب ب 3
 - . B و A المسافة الحالية الفاصلة بين النقطتين
 - المسافة الفاصلة بين النقطتين A و B في الزمن 0,1 مليون سنة.
 - 4 فسر كيفية تموضع البازلت حسب الزمن في هذه الجزيرة.

تجربتي

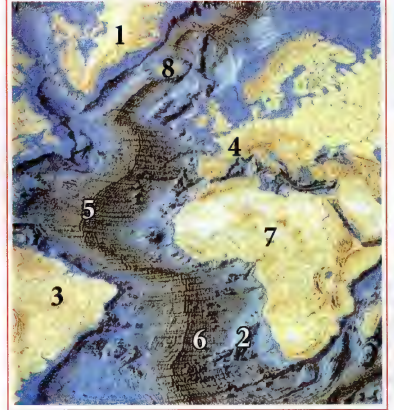
340



تبرين 7

تغطي المحيطات حوالي ثلثي المساحة الكلية للأرض حيث تنتشر مناطق البناء وتتشكل ظهرات وسط محيطية، تمتد الظهرات وسط محيطية في العالم على طول يقدر بـ 7500 كلم، وتزداد مساحة المحيطات كل عام بـ 3 كلم² أي ما يعادل انبثاق 20 كلم² من الماغما، حيث تعتبر الظهرات مناطق تجدد القشرة الأرضية.

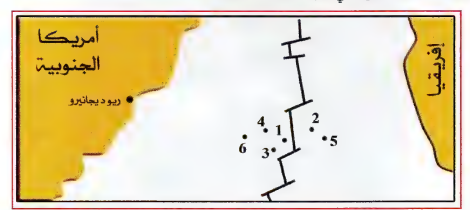
- 1 -- حدد نوع الحركة التكتونية التي تسببت في تشكل الظهرات وسط محيطة.
- 2 ضع البيانات التالية مكان الأرقام المبينة على الخريطة: (ظهرة، جزيرة بركانية (إسلندا)، قارة أوروبا، سلاسل المحيط الأطلسي، قارة أوروبا، سلاسل جبلية تحت بحرية، قارة أمريكا الجنوبية، سلاسل جبلية قارية).
- 3 استنتج إذن التضاريس المميزة للظهرات.



تمرین 8

- أ توحي مقارنة الحدود الغربية للقارة الإفريقية بالحدود الشرقية لأمريكا الجنوبية بفكرة إمكانية إلتحام القارتين في سالف الأزمنة الجيولوجية قبل افتراقهما عميلاد المحيط الأطلسي الجنوبي الذي اتسع بشكل تدريجي. أدت هذه الملاحظة إلى بناء نظرية علمية تقترح تفسيرا لهذه الظاهرة الملاحظة.
 - سم هذه النظرية العلمية.

ب لتوضيح بعض جوانب هذه النظرية، أنجزت تنقيبات في عرض المحيط الأطلسي، إلى غاية القشرة المحيطية، وقمثل الوثيقة أسفله الأماكن التي أجريت فيها التنقيبات.



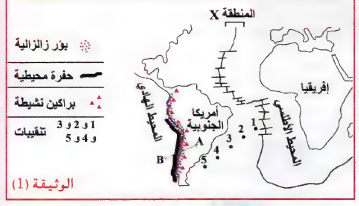
ذكر بمكونات القشرة المحيطية وبين الاختلاف بينها وبين القشرة القارية.
 يلخص الجدول التالي نتائج تأريخ مكونات القشرة المحيطية حسب أماكن التنقيب.

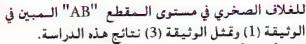
6	5	4	3	2	1	رقم التنقيب
1000	800	660	500	450	225	مسافته من الذروة بـ km
48	40	33	25	23	11	العمر عملايين السنين

- 1 مثل بيانيا عمر مكونات القشرة المحيطية بدلالة المسافة من الذروة .
- 2 احسب سرعة ابتعاد نقطة ما عن الذروة واستنتج سرعة تباعد القارتين.
- 3 كيف يفسر ثبات قطر الكرة الأرضية رغم اتساع القشرة المحيطية على مستوى الذروة؟

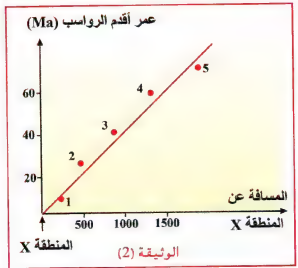
تمرین و

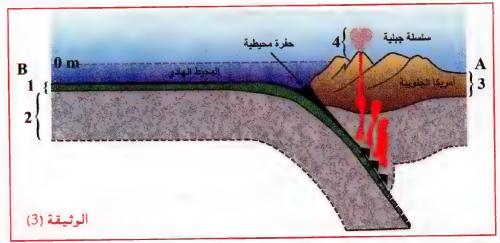
- أ أسس العالم Alfred Wegner حوالي سنة 1910 نظرية جديدة مفادها أن القارتين الأمريكية والإفريقية كانتا قديما ملتحمتين ثم افترقتا لتبتعد الواحدة عن الأخرى خلال الأزمنة الجيولوجية المتتالية.
 - 1 ما إسم النظرية التي أسسها العالم Wegner ؟
 - 2 أذكر برهانين من البراهين التي اعتمد عليها Wegner لتقديم نظريته.
- ب من أجل إثبات نظرية Wegner أنجزت الدراستان التاليتان في المنطقة الممثلة في الوثيقة (1) الآتي. الدراسة الأولى: تم تحديد عمر أقدم الرواسب في نقط التنقيبات المرقمة في الوثيقة (1) الشيء الذي مكن من الحصول على النتائج الممثلة في الوثيقة (2).
 - 1 بماذا تسمى المنطقة X المبينة في الوثيقة (1)؟
 - 2 اعتمادا على الوثيقة (2) صف تطور أقدم الرواسب بدلالة المسافة على الناطقة x
 - 3 فيمسا تفيدك معطيبات الوثيقة (2) في تدعيم نظرية Wegner؟
 - الدراسة الثانية: مكنت التنقيبات الجيوفيزيائية من إنجاز مقطع التركيب





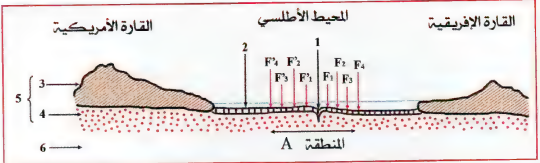
- 4 أكتب أسماء العناصر المرقمة في الوثيقة (3).
- 5 اعتمادا على معطيات الوثيقة (3) فسر لماذا لا يتعدى عمر أقدم الرواسب على قعر المحيطات 200 مليون سنة في حين توجد على القارات صخور يفوق عمرها 3,4 مليار سنة.
- 6 إلى أي صنف من أصناف السلاسل الجبلية تنتمي السلاسل الجبلية المبينة في الوثيقة (3) ؟ علل إجابتك.
- 7 اعتمادا على المعطيات السابقة وعلى معلوماتك، اشرح ثبات حجم الكرة الأرضية.





تمرین 10

أ - تظهر الوثيقة الموالية جزءا من مقطع تخطيطي للكرة الأرضية، وهذا المقطع يوضح نشاطا هاما بها.
 ضع الأسماء المناسبة للعناصر المرقمة على هذه الوثيقة.



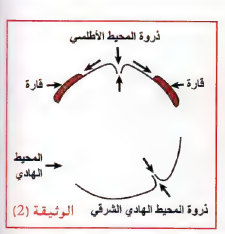
- ب أنجــزت تنقيبات في الـمنطقة A مكنت من تأريخ البازلت المكون لها.
 - يبين الجدول المجاور النتائج المتوصل إليها.
- 1 ماذا تستنتج من تحليل هذا الجدول فيما يخص عمر البازلت؟
- 2 مستندا على معارفك في هذا الموضوع، أذكر بإيجاز

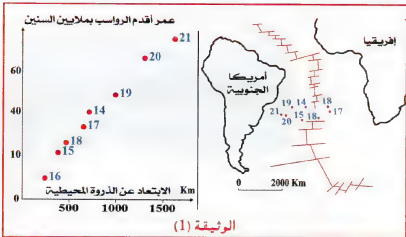
التنقيبات عمر البازلت بملايين السنيين 10 F1 40 F2 60 F3 80 F3 F4

ماذا يحدث في المنطقة A؟ 3 - ما نتيجة ما يحدث في المنطقة A؟

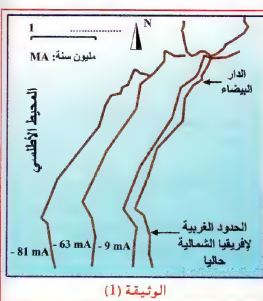
أنجزت سفينة علمية تنقيبات في الأماكن المرقمة من 14 إلى 21 بالمحيط الأطلسي الجنوبي وبلغت هذه التنقيبات القعر البازلتي (الوثيقة 1).

- 1 حلل هذا الرسم البياني.
- 2 ما الظاهرة المستنتجة من هذا التحليل؟
- 3 انطلاقا من نظرية وجود عدة صفائح للغلاف الصخرى:
 - أ أقم الرسم التخطيطي الممثل في الوثيقة (2)؟
 - ب ماذا يظهر هذا الرسم التخطيطى؟

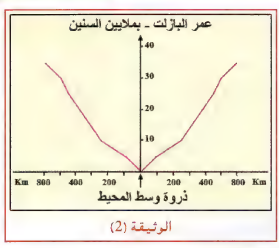




- أ بإعادة اكتشاف تاريخ نشوء المحيط الأطلسي، توصل العلماء إلى تحديد الوضعيات المختلفة للحدود الغربية لإفريقيا الشمالية الغربية عبر الزمن الجيولوجي، الوثيقة (1).
 - 1 حلل الوثيقة (1) مركزا على وضعية حدود إفريقيا الشمالية الغربية عبر الزمن الجيولوجي.
 - 2 أذكر نظرية علمية تفسر معطيات هذه الوثيقة.
 - ب للتعرف على الآلية المحركة لهذه الحدود أنجزت تنقيبات في قعر المحيط الأطلسي مكنت من تأريخ البازلت المكون له من جهتى الذروة الوثيقة (2).
 - 1 انطلاقا من تحليلك للوثيقة (1):
 - α حدد عمر البازلت المتواجد من جهتى الذروة على
 - km 100 -
 - km 200 -
 - km 300 -
 - β استنتج كيف يتغير عمر البازلت في قعر المحيط الأطلسي.



344



2 - اعتمادا على معطيات الوثيقة (2) وعلى معلوماتك. - فسر بإيجاز الوضعيات المختلفة لحدود إفريقيا الشمالية الغربية عبر الزمن الجيولوجي الوثيقة (1). 3 - اعتمادا على ما سبق، أنجز رسما تخطيطيا على شاكلة الوثيقة (1) عثل تغير وضعيات الحدود الشرقية لأمريكا الجنوبية في نفس الفترات الزمنية :

الحاضر 81MA ، -63MA ، -9MA MA = مليون سنة

أ - تمثل أشكال الوثيقة (1) وضعية القارات خلال بعض الأحقاب الجيولوجية.

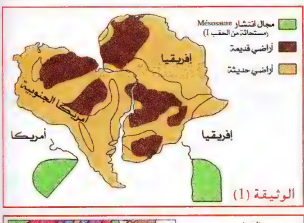


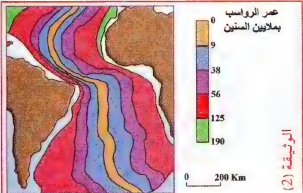
- 1 رتب هذه الأشكال حسب تسلسلها الزمني من الأقدم إلى الأحدث.
 - 2 ما هي النظرية التكتونية التي توضعها هذه الأشكال.
 - 3 استخرج من الوثيقة (1) ما يبرهن صحة هذه النظرية.
- ب دراسة قعر المحيطات مكنت من معرفة أعمار الصخور البازلتية المكونة لها، وتبين الوثيقة (2) نتائج هذه الدراسة على مستوى الجزء الجنوبي للبحر الأحمر.
 - 1 حلل الوثيقة (2) على طول الخط "AB"، ماذا تستنتج؟
 - 2 استخرج من الوثيقة (2) تاريخ بداية انفتاح البحرالأحمر.



تمرین 14

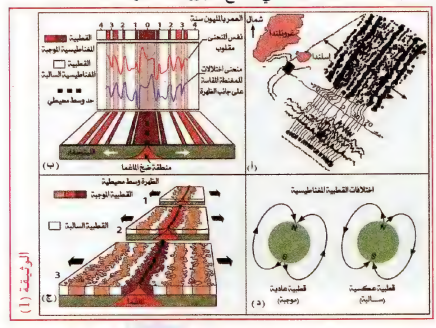
- أ _ إن العالم الألماني wegner اقترح نظرية جديدة.
 - ما مضمون هذه النظرية؟
- ب قثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا يضم الأدلة والبراهين التي قدمها Bullard ومساعدوه لدعم هذه النظرية.
- 1 استخرج من الوثيقة مجموع البراهين التي تدعم نظرية wegner.
 - 2 قدم دليلا آخر يدعم هذه النظرية.
- لدعم هذه النظرية أجريت عدة تنقيبات لدراسة عمر
 أقدم الرواسب على مستوى قعر المحيط الأطلسي،
 حيث قمل الوثيقة (2) نتائج هذه التنقيبات.
 - 1 حلل هذه النتائج ثم فسرها.
 - 2 إنطلاقا من الوثيقة (2):
- α استخرج عمر أقدم الرواسب في قعر المحيط الأطلسي.
- β حدد تاريخ وموضع بداية انفتاح المحيط الأطلسي.



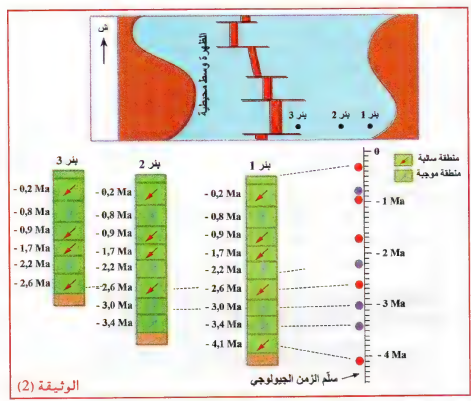


نترین 15

- أ تم قياس مغنطة منطقة من قاع المحيط الأطلسي الشمالي (الظهرة وسط محيطية) تقع جنوب إسلندا الوثيقة (1 ـ أ) وذلك عن طريق المسح باستعمال جهاز يسحب بواسطة الطائرات أو البواخر مما يسمح بتحديد الإختلالات المغناطسية (الموجبة أو السالبة) لصخور القشرة المحيطية.
 - تحصلنا على المنحنى المبين على الوثيقة (1-ب) والذي قت مقارنته بالمنحنى المقلوب.
- عَثل الوثيقة (1 ج) رسما تخطيطيا لتوزيع الأحزمة المغنطة التي تم قياسها على جانبي الظهرة وسط محيطية، وعمل المغنطة.



- 1 ما هي السمعلومات السستخلصة من مقارنة منحنيي الوثيقة (1 ـ ب) فيما يخص تغيرات السمغنطة على جانبي الظهرة؟
 - 2 اعتمادا على الوثيقتين (1 ب، ج) قارن بين انتشار المغنطة وعمر الصخور على جانبي الظهرة.
 - 3 قدم تفسيرا لكيفية تشكل قاع المحيط الأطلسي باستغلال معطيات الوثيقة (1).
- ب مكن حفر آبار محيطية (Forages océaniques) في مناطق مختلفة من السمحيط، من تحديد عمر الصخور المكونة لقاع المحيطات بدقة، ووضع خرائط لتوزع هذه الصخور.
- بين حفر ثلاثة آبار في قاع المحيط الأطلسي أن هذه الأخيرة تتكون من طبقات رسوبية، قدر عمرها اعتمادا على المستحثات المتواجدة بها، وعن طريق قياس اتجاه مغنطتها.



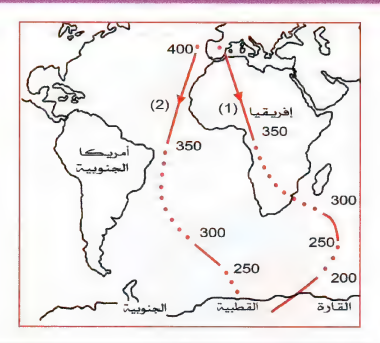
- 1 ضاه بين الآبار بالاعتماد على عمر الرسوبيات واتجاه المغنطة.
- 2 ما هي العلاقة الموجودة بين تغير المغنطة شاقوليا وعمر الرسوبيات.
 - 3 فسر غياب الطبقات السفلى في البئرين(2 و3).
- ◄ استخلص إذا نتيجة حول آلية زحزحة القارات والتوسع المحيطي مبرزا الأدلة على حدوث ذلك.

ترين 16

تكتسب بلورات المغنيتيت المتوأجدة في اللافا البازلتية مغناطيسية تدل على اتجاه الشمال المغناطيسي خلال الزمن الذي تموضعت فيه هذه اللافا على وجه الأرض.

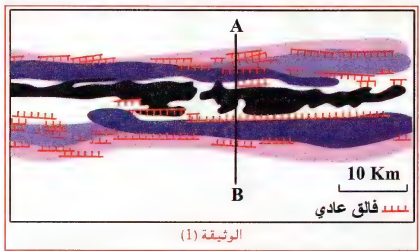
توصل الباحثون إلى تحديد أوضاع مختلفة للقطب المغناطيسي بين 400 - و 200 - مليون سنة وذلك من خلال دراسة:

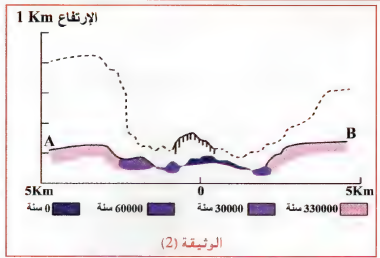
- مغناطيسية صخور ذات عمر مختلف موزعة على مستوى قارة واحدة (المنحنى 1).
- مغناطيسية صخور أخرى متساوية العمر مع الصخور السابقة وموزعة على مستوى قارة أخرى (المنحنى 2).
- 1 إنطلاقا من المنحنى 1 ماذا يمكنك استنتاجه بخصوص أوضاع القطب المغناطيسي خلال الفترة الزمنية المذكورة؟ إذا علمنا أن إتجاه المجال المغناطيسي الأرضى نحو القطب الجغرافي وحدد وثابت، اقترح في ضبة لتفسير المسريين
- 2 إذا علمنا أن إتجاه المجال المغناطيسي الأرضي نحو القطب الجغرافي وحيد وثابت، اقترح فرضية لتفسير الممسريين للقطب المغناطيسي المثليين على الوثيقة في الصفحة الموالية.



ترين 17

أراد العلماء أن يحددوا ظهرة Galápagos التي تقع في المحيط الهادي قرب البيرو وتفصل بين لوح كوكوس ولوح نازكا الواقعين في المحيط الهادي، فرسموا خريطة (الوثيقة 1) غثل صخور بركانية يتراوح عمرها بين 0 و 330000 سنة.





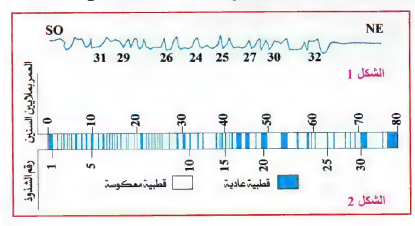
تبين الوثيقة (2) منحنيين:

- A-B منحنى A-B موقعه محدد على مستوى المقطع A-B من الوثيقة (1).
 - منحنى بخط متقطع مأخوذ من ظهرة وسط المحيط الأطلسي.
- البركنة الحالية. A B محور الرفت والمنطقة المسؤولة عن البركنة الحالية.
 - 2 حدد العلاقة بين توزع الصّخور البركانية وعمرها.
 - A B ما هو مصدر التراكيب التدرجية المبينة في المقطع -3
 - 4 قارن بين منحنيي الوثيقة (2).

تمرین 18

يوجد بالمنطقة المركزية لبحر ذروة جد متشابهة بالذروات الوسط _محيطية، ولقد مكن تسجيل الشذوذات المغناطيسية على طول عرض هذا البحر من الحصول على منحنى الشكل (1) الذي يسمح بالكشف عن ظاهرة اتساع قعر المحيط.

- باعتمادك على منحنى الشكل (1)
 وسلم الشنوذات المغناطيسية
 الشكل (2).
- حسده من بين الشذوذات الشذوذ الدال على بداية امتداد هذا البحر والشذوذ الدال على نهايته، علل إجابتك.
 - 2 حدد عمر هذين الشذوذين.
- 3 -- ما الـمدة التي استغرقها انفتـاح
 هذا البحر؟

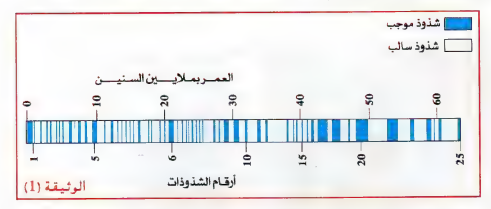


تمرین 19

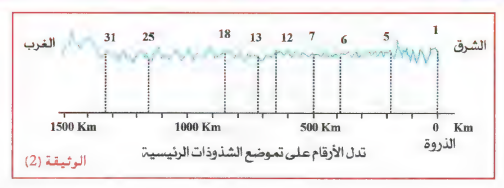
- خلال الأزمنة الجيولوجية، عرف المجال المغناطيسي الأرضي عدة انقلابات بحيث عوض القطب الشمالي القطب المالي القطب الجنوبي والعكس بالعكس.

يبين سلم الشذوذ المغناطيسي القديم الوثيقة (1) عمر هذه الانقلابات التي سجلت في الصخور البركانية وذلك علايين السنين، رقمت على هذا السلم الشذوذات المغناطيسية الرئيسية، يقال عن شذوذ أنه موجب عندما يكون القطب الشمالي المغناطيسي الحالي.

في الحالة المعاكسة نقول أنه شذوذ سالب.



علاوة على ذلك، تم تعيين الشذوذات الموجبة الرئيسية لجنوب المحيط الأطلسي على مقطع شرق ـ غرب الممثل بالوثيقة 2.



- 1 أ ماذا يسمكنك استنتاجه من تحليل معطيات الوثيقتين 1 و2 فيما يخص عمر الصخور التي سجلت بها الشذوذات؟ كيف تفسر ذلك؟
 - ب -- ما هي نتيجة هذه الظاهرة؟
- 2 أ أحسب بـ cm في السنة سرعة ابتعاد الصخور التي سجلت بها الشذوذات 5 و 6 بالنسبة للذروة علما أن :

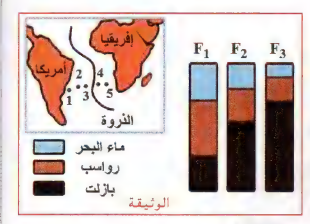
 فرق العمر بين الشذوذين 1 و 5 هو 9 ملايين سنة.
 - فرق العمر بين الشذوذين 5 و 6 هو 12 مليون سنة.
 - ب ما ذا يكنك استنتاجه فيما يخص سرعة اتساع جنوب المحيط الأطلسي.
 - تـمثل الوثيقة (3) توزيع بؤر الزلازل بين آسيا والـمحيط الهادى.
 - 1 أ ماذا يمكنك استنتاجه من تحليل توزيع هذه البؤر. - كيف تفسر ذلك؟
 - ج مثل بواسطة رسم تخطيطي الظاهرة الجيولوجية التي تم الكشف عنها في المنطقة الممثلة في الوثيقة (3).
 - 2 هل هناك علاقة بين الظواهر التي تم الكشف عنها في الوثائق 1، 2 و 3 ؟ علل إجابتك.



تترین 20

قصد دراسة قعر المحيط الأطلسي أنجزت ثلاثة تنقيبات عميقة هي F3 ، F2 ، F1 على مستوى المحيط الأطلسي الجنوبي كما هي موضحة في الوثيقة المجاورة.

- 1 حدد الطبيعة الصخرية للقشرة المحيطية.
- F1 باعتمادك على معلوماتك، قارن البازلت في التنقيبين و -2 و F3، علل إجابتك.
 - 3 أنجز رسما تخطيطيا للتنقيب F5 على شكل عمود.
- 4 أ أعـط اسم الظاهرة التي تحدث على مستوى ذروة المحيط الأطلسي.
 - ب فسر هذه الظاهرة.
 - 5 استنتج أهمية هذه الظاهرة.



ترين 21

إن التجدد المستمر لقشرة الكرة الأرضية على مستوى الظهرات يطرح إشكالية وجود مواد إضافية على مستوى مناطق أخرى (حدود الصفائح). علما بأن حجم الكرة الأرضية ثابت، ولتفسير ذلك نقدم الدراسات التالية:

أ - سمح المسح الطبوغرافي عن طريق الأقمار الصناعية الشكل (أ) بوضع نموذج للحواف الغربية لقارة أمريكا الجنوبية والمحيط الهادي وذلك باستعمال الحاسوب الشكل (ب).



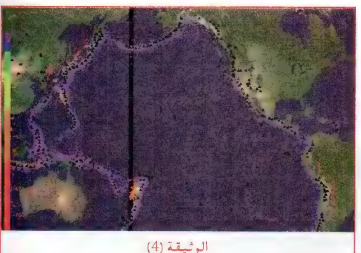
- 1 ماذا قمثل الارقام 1، 2، 3 من الشكل (ب)؟
- 2 باستغلال الشكل (ب) قارن بين مستوى تواجد القشرة المحيطية والقشرة القارية، اقترح فرضيات لتفسير ذلك.
 - لتفسير نتيجة المقارنة السابقة نقترح ما يلي:
- الزلازل المرتبطة بالحواف النشطة: مثال زلزال سان سلفادور يوم 13 جانفي 2001 م. يسجل السلفادور المئات من الزلازل سنويا حيث ضرب هذا البلد زلزالان متتاليان كما هو موضح في الجدول الموالي :

البؤرة	الـمركز السطحي	القوة على سلم ريشتر	تاريخ الزلزال
على عمق 40 كم	المحيط الهادي على بعد 100 كم	7,9	2001/01/13
على عمق 40 كم	المحيط الهادي على بعد 30 كم	6,6	2001/02/13

— البراكين المرتبطة بالحواف النشطة: تبين الوثيقة (3) غط البراكين المدمرة بينما الوثيقة (4) عَثل توزع البراكين المدمرة والتي يوافقها نشاط زلزالي شديد.



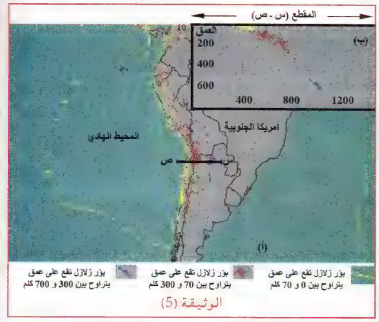




- 1 حدد موقع السلفادور بالنسبة للألواح التكتونية.
- 2 باستغلال معطيات الوثيقتين (2) و (4) أستخلص العلاقة بين موقع السلفادور والنشاط الزلزالي وحدود الصفائح التكتونية.
- 3 باستغلال الوثيقة (3) أستنتج أنواع البراكين المميزة لحواف المحيط الهادي.
- 4 بإستغلال الوثيقة (4) أستنتج العلاقة بين توزع البراكين وحدود الصفائح التكتونية.
- تتوزع البؤر الزلزالية على الحافة الغربية
 لأمريكا الجنوبية ويختلف عمقها من

منطقة إلى أخرى حيث ترتبط مع نوع الحركات التكتونية التي تتعرض لها الصفائح. قشل الوثيقة (5_أ) خريطة توزع الزلازل في أمريكا الجنوبية والمحيط الهادي، بينما قمثل الوثيقة (5_ب) مقطعا زلزاليا في الحافة الغربية لقارة أمريكا الجنوبية.

- 1 على ماذا يدل توزع المراكز السطحية للزلزال في الخريطة؟
 - 2 اعتمادا على معطيات الوثيقة (2) تعرف على الألواح المتواجدة غرب أمريكا الجنوبية.
 - 3 ادرس تـوزع البـؤر الزلزاليـة في المقطع (س ـ ص) المبين في الوثيقة (5 ـ ب).ماذا تستخلص فيما يخص العلاقة بين البعد عن حدود الصفائح وعمق البؤر الزلزالية؟
 - 4 صل بين مختلف البور الزلزاليسة المبينة على الوثيقة (5 ب)، ماذا تستنتج؟
 - △ سمحت نتائج دراسة الوثيقة (5 ـ أو ب)
 بوضع الرسم التخطيطي المبين في
 الوثيقة (6).
 - قدم تفسيرا لمعطيات الوثيقة (6).





22 500

تتكون القشرة الأرضية من صفائح صلبة تتحرك تباعديا أو تقاربيا، لمعرفة على ماذا ترتكز وتتوضع هذه الصفائع وم هو مصدر طاقتها الحركية.

> أ - غثل الوثيقة (1) مجسم لأنواع الألواح التكتونية. 1 - ماذا غثل الارقام 1، 2، 3، 4 من الوثيقة (1)؟

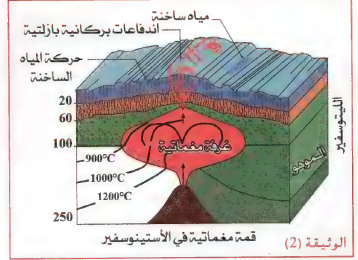


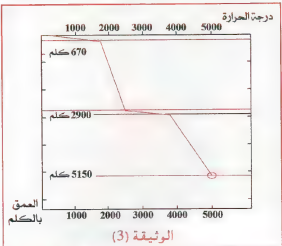
2 – اعتمادا على مجسم الوثيقة (1) حدد أنواع الصفائح التكتونية. وما هي الطبقة التي ترتكز عليها الصفائح التكتونية؟

3 – بالإعتماد على مجسم الوثيقة (2) حدد طرق خروج الطاقة من باطن الأرض (مصادر الطاقة).

4 - ما هي العلاقة بين العمق والطاقة المنبثقة من الأرض.

ب — إن كمية الحرارة المنبثقة من باطن الأرض عبر السطح كل ثانية بواسطة التدفق الحراري معتبرة جدا تقدر بـ 42 . 1210 واط (أي ما يعادل 42000 مولد كهربائي ينتج كل واحد منه 1000 ميقا واط).





يبين جدول الوثيقة (4) كمية الطاقة المنبثقة من باطن الأرض والناتجة عن الزيادة في العمق.

الطاقة المنبثقة (واط)	المساحة (كلم ²)	كمية الحرارة (ميلي واط /م ²)	
10 ¹² x 11.5	10 ⁶ x 201.5	113	القشرة القارية
10 ¹² x 9.8	10 ⁶ x 308.6	67000	القشرة المحيطية

الوثيقة (4)

جدول يبين متوسط الحرارة المنبثقة عن القشرة الأرضية

الطاقة الكلية المنبثقة	الحجــم (كلم ²)	
10 ¹² x 5	10 ⁹ × 4.5	القشرة القارية
$10^{12} \times 0.06$	$10^9 \times 4.0$	القشرة المحيطية
$10^{12} \times 1.3$	10 ⁹ x 920	البرنس

الوثيقة (5)

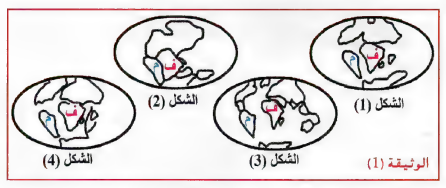
جدول يبين متوسط الحرارة المنبثقة من الأرض بسبب الإشعاع الذري. ويبين جدول الوثيقة (5) كمية الطاقة المنبثقة من باطن الأرض بسبب تحلل العناصر المشعة المتواجدة في الصخور.

- 1 حلل منحنى التدرج الحراري الأرضي بدلالة العمق. ماذا تستنتج؟
- 2 اعتمادا على معطيات الوثيقة (4) أحسب
 الطاقة الكلية المنبثقة عن القشرة
 الأرضية.
- 3 اعتمادا على معطيات الوثيقة (5) احسب الطاقة الكلية المنبقة عن تفتت العناصر المشعة، ثم قارن بين مختلف القيم. ماذا تستنتج؟

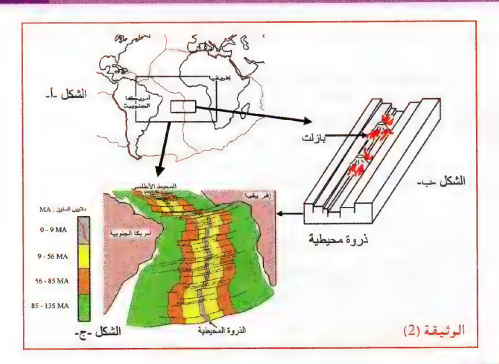
4 - هل تؤكد هذه النتائج ما توصلت إليه في السؤال (4) من النشاط السابق؟

تمرین 23

- أ تمثل أشكال الوثيقة (1) تموضع القارات عبر الأزمنة الجيولوجية.
 - 1 رتب أشكال الوثيقة (1) حسب تسلسلها الزمني.
 - 2 سم النظرية المعتمدة سابقا لتفسير قوضع القارآت.
 - 3 استخرج من الوثيقة (1)، دليلا يؤيد هذه النظرية.
 - 4 ماذا تشكل بين القارتين الإفريقية وأمريكا الجنوبية.



- – تم تأريخ قعر المحيط الأطلسي بتنقيبات متعددة من جهتي الذروة المحيطية، وتبين أشكال الوثيقة (2) النتائج المحصل عليها.
- 1 باعتمادك على معطيات الوثيقة (2) في الشكل (ب) تعرف على الظاهرة الجيولوجية التي تحدث في وسط المحيط.
 - 2 باعتمادك على معطيات الشكل (2) حدد كيف تتغير أعمار القشرة المحيطية من جهتى الذروة.
 - 3 حدد تاريخ إنفتاح الأطلسي. علل جوابك.
 - 4 فسر كيف يتم إتساع قعر المحيط الأطلسي.



ترين 24

للوصول إلى توازن حراري يعمل كوكبنا الأرضي على استقراره الحراري مع محيطه الخارجي (البارد) وذلك بفقدان الأرض لحرارتها حيث تقدر درجة حرارة المجموعة الشمسية بـ - 180 °م.

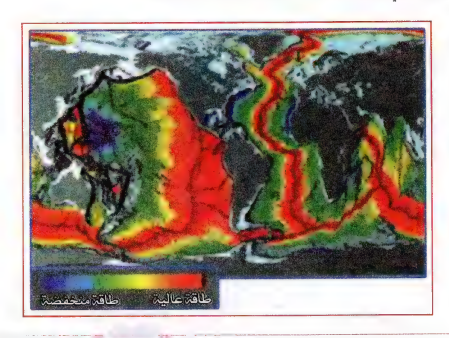
تعتبر حركة الصفائح التكتونية نتيجة لعملية فيزيائية تؤدي إلى تبرد الأرض وتسرب طاقتها الناتجة عن البناء والحرارة النووية وذلك للوصول إلى توازن حراري، لتوضيح هذا المفهوم نجري الدراسة التالية:

أ – بينت التجارب أن حرارة الأرض ترتفع مع الزيادة في العمق حيث يقدر معدلها بـ 30 °م/كلم تحت القارات (معدل متغير يصل في بعض المناطق إلى 90 °م/كلم و 10 °م/كلم في مناطق أخرى).

تدل البراكين والمياه الساخنة على تسرب مثل هذه الطاقة نحو المجال الخارجي للأرض.

1 - انطلاقا من الوثيقة الموالية حدد المناطق التي يكون فيها تسرب الطاقة الداخلية مرتفعا.

2 - حدد المناطق التي يكون فيها تسرب الطاقة الداخلية منخفضا.



- ب _ يتم القياس الجيوحراري الأرضي بواسطة محرار إلكتروني يدخل في الآبار البترولية، حيث تم التوصل إلى أن حرارة الأرض تزداد مع العمق.
 - يتم قياس التدفق الحراري (ناقلية الصخور) في المخبر بإجراء تجارب عليها، حيث يكون :
 - التدفق الحراري في منطقة معينة = الجيوحراري × الناقلية الحرارية للصخور
 - أظهرت الدراسات أن معدل التدفق الحراري = 0.06 واط $/ n^2$ وهو متغير حسب العمق.

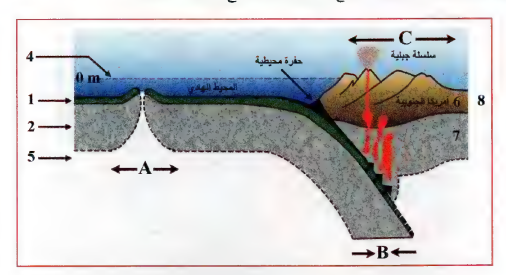
 - 2-1 ما هي المناطق التي يكون فيه التدفق الحراري أصغر من 0,06 واط
- ج توجد عدة مصادر للتدفق الحراري الذي قد ينتج بسبب تفكك العناصر الكيميائية المشعة الموجودة في القشرة الأرضية.
 - يبين الجدول التالي مصادر التدفق الحراري الأرضي:

الطاقة المنبثقة (واط)	كمية الحرارة (ميلي واط /م2)	المساحة (كلم ²)	
	1700	10 ⁹ x 4.5	القشرة القارية
	300	10 ⁹ x 4	القشرة المحيطية
	30	10 ⁹ x 920	البرنس
	0	10 ⁹ x 180	النــواة
10 ¹² x 36.45	الطاقة الكلية المنبعثة عن تفكك النظائر المشعة بالواط		
	الطاقة الكلية		

- 1 أكمل الجدول.
- 2 باستغلال نتائج الجدول، حدد المصادر الأساسية للطاقة الداخلية للأرض.

تعرین 25

عمثل الوثيقة الموالية رسما تخطيطيا لمقطع عر عبر بعض صفائح الكرة الأرضية.



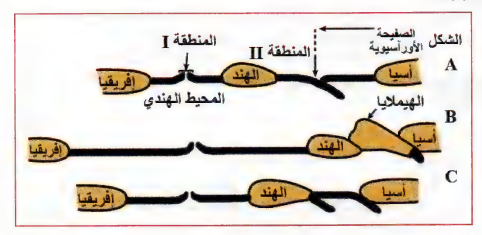
1 -- عرف الصفيحة مستعملا المصطلحات التالية:
 الغلاف الصخرى -- الذروات المحيطية -- الأستينوسفير -- الطمر



- 2 حدد عدد الصفائح المثلة في الوثيقة.
- 3 أكتب أسماء العناصر المرقمة بالوثيقة .
- A و A اعتمادا على معلوماتك، عبر في بضعة أسطر عما يحدث في كل من المستويين A

نمرین 26

عمثل الوثيقة الموالية رسوما تخطيطية لمقاطع مبسطة بين آسيا وإفريقيا مرورا بالهند توضح مراحل تغير موقع الهند بالنسبة لآسيا ولإفريقيا.



- 1 سم الظاهرة التي تحدث في المنطقة I.
 - 2 سم المنطقة II.
- 3 أحسب على الوثيقة عدد الصفائح التكتونية المثلة على الشكل A.
- .C. و A و A و A و A و A و A و A و A و A و A و A و A و A و A و A و A و A
- 5 فسر التغير الملاحظ في المسافة الفاصلة بين الهند وإفريقيا عبر الأزمنة الجيولوجية.
 - 6 فسر تقارب الصفيحة الهندية مع الصفيحة الأوروآسيوية.
 - 7 استنتج تأثير هاتين الظاهرتين على حجم الكرة الأرضية

الإجابات



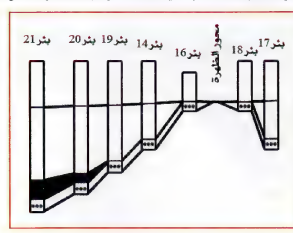
- أ 1 كانت القارات في الحقب الأول ملتحمة مع بعضها البعض ككتلة واحدة ثم انفصلت عن بعضها.
- 2 الفكرة الأساسية لنظرية Wegner أن القارات كانت ملتحمة مع بعضها كقطعة واحدة ثم تجزأت إلى قارات ابتعدت عن بعضها.
 - ب 1 وجود تطابق كامل بين الصخور القديمة طبيعة وعمرًا.
 - 2 وجودها في القارتين جهة المحيط الأطلسي دلالة أكيدة أن القارتين كانتا ملتحمتين.
 - 3 التأكيد يأتى من كون هذه المستحاثات لا يمكنها قطع مسافة المحيط الأطلسي سباحة.
- 4 التأكيد الأخر هو الدليل الخرائطي حيث يوضح تكامل شواطئ غرب إفريقيا مع شواطئ شرق أمريكا الجنوبية.



- أ الدليل المستحاثي.
- $\alpha 1 \alpha 1$ للبازلت نفس العمر في التنقيبين المماثلين.
- β كلما ابتعدنا عن الذروة (الظهرة) المحيطية كلما زاد عمر البازلت بشكل تماثلي من جهتى الظهرة (الذروة).
- 2 يتد قعر المحيط الأطلسي نتيجة تدفقات بازلتية مستمرة على مستوى الظهرة (الذروة) المحيطية فتؤدي إلى تباعد القارتين الإفريقية والأمريكية.
 - $\alpha = 3$ السرعة هي: $\frac{510 \times 200}{10}$ سنة $\alpha = 3$ سنة $\alpha = 3$
 - β سرعة تباعد القارتين: $2 \times 2 = 4$ سم $-\beta$

3

- 1 تكون أثار الرسوبات القريبة من الظهرة قليلة السمك وغير كاملة وتكون الرسوبات البعيدة عن الظهرة كبيرة السمك و كاملة.
 - 2 تكون الرسوبات البعيدة عن الظهرة ذات عمر كبير وتكون الرسوبات القريبة من الظهرة ذات عمر صغير.
 - 3 الرسم التخطيطي.



4 - الإستنتاج : تدل مختلف الآبار الموزعة على جانبي الظهرة على توسع قاع المحيط مع مرور الزمن.

القراللك

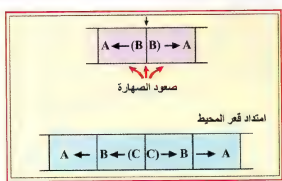
tajrıbaty.com 🐠 🕮



- أ 1 الصفيحة (اللوح): جـزء من الغلاف الصخري تطفو فوق الأستينوسفير وهي منطقة شاسعة وهادئة تكون
 محدودة بمناطق نشيطة إما ذروة أومنطقة طمر.
 - 2 الدليل خرائطي يتمثل في تطابق سواحل غرب افريقيا مع سواحل شرق أمريكا الجنوبية.
 - -1 1 البيانات : 1 غلاف صخري. 2 رداء علوي. -1 1 البيانات : 1 غلاف صخري.
 - 2 ظاهرة الطمر.
 - 3 ظاهرة الطمر تحدث في الموقع (ب).
 - 1 تحدث ظاهرة معاكسة للطمر هي ظاهرة امتداد واتساع قعر المحيط.
 - 2 إن هاتين الظاهرتين المتعاكستين تؤديان إلى ثبات حجم الكرة الأرضية.

إجابة التعرين 5

- i-1 الترتيب: $+\rightarrow +\rightarrow +\rightarrow +$
- 2 النظرية الجيولوجية: الحركة الانتقالية للكتل القارية.
- ب 1 نلاحظ أنه في المنحنيين ازدياد المسافة بالنسبة للذروة عرور الزمن (العلاقة طردية بين الزمن والمسافة)، وهذا يعني أنه كلما ابتعدنا عن الظهرة (الذروة) كلما زاد قعر المحيط.
 - 2 على بعد 30 كلم بالنسبة للظهرة يبلغ عمر قعر:
 - المحيط الأطلسي حوالي 3 ملايين سنة.
 - المحيط الهادى حوالي 700 ألف سنة.
 - 3 نلاحظ على نفس البعد من الظهرة تختلف أعمار قعر المحيطين. نستنتج: أن امتداد قعر المحيط الأطلسي والمحيط الهادي لا يتم بنفس السرعة.
 - $V = \frac{d}{t} \times 2 = \frac{20 \text{ km}}{2 \times 10^6} \times 2 = 2 \text{ cm/an}$. 4
 - $V = \frac{92.5}{2 \times 10^6} \times 2 = 9.5 \text{ cm/an}$. سرعة امتداد قعر المحيط الهادي —
 - 5 نعم نلاحظ من النتائج أن سرعة امتداد قعر المحيط الهادي أكبرمن سرعة قعر المحيط الأطلسي.
 - 6 إن ظهرة المحيط الهادي أنشط من ظهرة المحيط الأطلسي.
 - التعليل: لأن سرعة امتداد قعر المحيط الهادي أكبر من سرعة امتداد قعر المحيط الأطلسي.
 - 7 المخطط:





<u>1</u> — تـمثل خسفا.

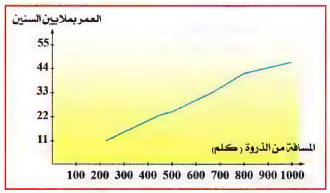
- 2 كلما ابتعدنا عن محور البراكين النشيطة يزداد عمر البازلت بشكل تماثلي.
 - 3 المسافة بين A و B هي 120 كلم تقريبا في الوقت الحالي.
 - المسافة بين A و B في الزمن (0,1) مليون سنة حوالي 73,33 كلم.
 - 4 التفسير: ظهور تشققات على مستوى الخسف بفعل التمطط
 - ملء هذه التشققات بصعود لافا بازلتية.
- ظهور تشققات جديدة داخل البازلت المشكل وإملائها بلافة بازلتية جديدة يؤدي إلى دفع البازلت القديم على جانبي الخسف.



- 1 تتمثل في الحركات التباعدية.
- 2 1 _ غرونلاند. 2 _ سلاسل جبلية تحت بحرية. 3 _ قارة أمريكا الجنوبية. 4 _ قارة أوربا. 5 _ فوالق تحويلية. 7 _ قارة افريقيا. 8 _ جزيرة بركانية (إسلندا). 5 _ فوالق تحويلية. 6 _ فوالق تحويلية. 7 _ قارة افريقيا. 6 _ جزيرة بركانية (إسلندا).
 - 3 السلاسل الجبلية تحت بحرية تقسم المحيط إلى نصفين تشكل أحزمة في وسط المحيطات.



- أ اسم النظرية: زحزحة القارات.
- ب تتكون القشرة المحيطية أساسا من البازلت وتختلف عن القشرة القارية بكون القشرة القارية تتكون أساسا من الغرانيت.
 - ج 1 المنحنى البياني:



- $V = \frac{d}{t} = \frac{800 \times 10^5}{40 \times 10^6} = 2$ cm/an . عن الذروة مثلا عن الذروة مثلا 2
 - لا تتغير هذه السرعة تقريبا بالنسبة لباقي النقط (التنقيبات)
 - $V = 2 V = 2 \times 2 = 4 \text{ cm/an}$: سرعة ابتعاد القارتين
- 3 يفسر ثبات قطر الكرة الأرضية رغم اتساع القشرة المحيطية على مستوى الذروة بظاهرة الطمر التي يتم على مستواها انزلاق القشرة المحيطية تحت القشرة القارية.

- أ 1 تسمى النظرية التي أسسها العالم Wegner بنظرية زحزحة القارات.
 - 2 من بين البراهين التي اعتمد عليها Wegner هناك:
- الدليل الجيولوجي: تطابق بين الصخور القديمة لإفريقيا وأمريكا الجنوبية.
- الدليل الخرائطي: تطابق الساحلين لكل من غرب إفريقيا وشرق أمريكا الجنوبية .

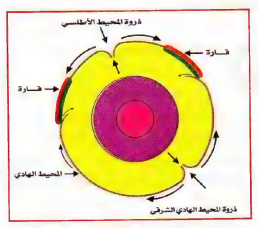
- ب 1 تسمى المنطقة X بذروة وسط المحيط.
- 2 كلما ابتعدنا عن الذروة كلما زاد عمر أقدم الرواسب.
- 3 تبين معطيات الشكل (2) أن الرواسب الحديثة المتشكلة على مستوى الذروة المعيطية تدفع الرواسب العديدة القديدة، مما يؤدي إلى اتساع قعر المحيط وبالتالي ابتعاد القارة الإفريقية عن القارة الأمريكية مما يدعم نظرية Wegner.
 - 4 أسماء الوثيقة 3:
 - 1 قشرة محيطية. 2 رداء علوي. 3 قشرة قارية. 4 بركان انفجاري نشيط.
- 5 يمكن تفسير عدم تجاوز عمر أقدم الرواسب في قعر المحيط الأطلسي M.A 200 بظاهرة الطمر لأن هذه الرواسب غالبا ما تختفي مع القشرة المحيطية تحت القشرة القارية نتيجة الإنغراز.
- 6 تنتمي هذه السلاسل الجبلية إلى سلاسل الطمر لأنها ناتجة عن إنغراز صفيحة محيطية أكثر كثافة تحت صفيحة قارية أقل كثافة، مما يؤدي إلى تشكل سلسلة جبلية نتيجة القوى الإنضغاطية.
 - 7 تفسر ثبات حجم الكرة الأرضية بفعل التوازن الحاصل بين ظاهرتي اتساع قعر المعيطات وظاهرة الطمر.

10 1000

- أ 1 الذروة المحيطية. 2 القشرة المحيطية. 3 القشرة القارية. 4 الرداء العلوي.
 - 5_الغلاف الصخري. 6_الرداء السفلي (استينوسفير).
 - ب 1 من تحليل معطيات الجدول يظهر أن: "
 - هناك تماثل في أعمار النقط التي تبعد بنفس المسافة عن الذروة المحيطية.
 - عمر بازلت قعر المحيط الأطلسي يزداد كلما ابتعدنا عن الذروة.
- 2 يتم على مستوى الظهرة (الذروة) تدفق بازلتي مستمر ينتج عنه تجديد قعر المحيط الأطلسي واتساعه.
 - 3 ينتج عن تجديد قعر المحيط الأطلسي واتساعه ابتعاد القارتين الإفريقية والأمريكية.

اجابة التعرين 11

- 1 كلما ابتعدنا عن الذروة المحيطية كلما زاد عمر الصخور.
- 2 الظاهرة: أن قعر المحيطات متجدد من جهتي الذروة، وهذا ما يفسر امتدادها.
 - 3 أ الرسم. 🕝



- ب يظهر الرسم التخطيطي ما يلي:
- اتساع قعر المحيطات على مستوى الذروات.
- انزلاق القشرة المحيطية لصفيحة تحت القشرة القارية لصفيحة أخرى على مستوى مناطق الطمر، وينتج عن الطمر: نشوء سلاسل جبلية. نشاط بركاني شديد. زلازل عديدة وعنيفة.

جية البرين 12

- أ -1 احتلت الحدود الغربية لأفريقيا الشمالية الغربية وضعيات مختلفة عبر الزمن الجيولوجي بحيث انتقلت تدريجيا من الغرب نحو الشرق.
 - 2 نظرية زحزحة القارات.
 - $-\alpha 1 \alpha$ عمر البازلت المتواجد على بعد 100 كم من جهتي الذروة 5 مليون سنة. عمر البازلت المتواجد على بعد 200 كم من جهتي الذروة 8 مليون سنة. عمر البازلت المتواجد على بعد 300 كم من جهتي الذروة 14 مليون سنة.
 - eta عمرالبازلت يزداد كلما ابتعدنا عن الذروة وذلك بكيفية متماثلة على جانبى الذروة.
- 2 يطفح البازلت على مستوى النزوة دافعا البازلت الأقدم منه الذي يدفع بدوره التحدود الإفريقية، وتكرر العملية كلما طفح البازلت من جديد مما يفسر تغيير وضعيات حدود إفريقيا الشمالية الغربية.
 - 3 الرسم:



العام المالي 13

- أ ـ 1 ـ الترتيب: 3 ← 5 ← 1 ← 2 ← 4
 - 2 النظرية التكتونية: زحزحة القارات.
 - 3 الدليل: الدليل الخرائطي.
- ب 1 تبين الوثيقة (2) أن عمر القعر البازلتي بالبحر الأحمر يزداد بطريقة متماثلة بالنسبة لذروة وسط المحيط (الظهرة) حيث أن أقدم بازلت (37 مليون سنة) قريب من الساحلين.
- الاستنتاج: نستنتج أن البحر الأحمر يزداد اتساعا بفضل تدفق البازلت على مستوى الظهرة (الذروة) حيث البازلت الجديد يدفع القديم نحو السواحل.
 - 2 بداية انفتاح البحر الأحمر توافق عمر أقدم بازلت وهو 39 مليون سنة تقريبا.

جابة السريع 14

- أ عام 1912 اقترح فيڤنر wegner نظرية الحركة الانتقالية للكتـل القاريـة وبين أن القاعـدتين القاريتين لأمريكا الجنوبية وإفريقيا كانتا قد تباعدتا بعد أن كانتا تشكلان قطعة قارية واحدة.
 - ب 1 البراهين: التناسب الهندسي للسواحل الغربية لإفريقيا والسواحل الشرقية لأمريكا.
 - تماثل المستحاثات القديمة (الميزوزور من الحقب الأول).
 - تماثل الكتل والأراضي القديمة.
 - 2 الدليل الآخر: المغناطيسية القديمة.
 - 1 التحليل: قاثل عمر الرواسب على جهتى الظهرة (الذروة) الوسط محيطية.

وكلما ابتعدنا عن الظهرة كلما كان عمر الرواسب أقدم.

التفسير: التدفقات البازلتية المستمرة على مستوى الذروة المحيطية تجدد قعر المحيط وتدفع هذه التدفقات الجديدة الصخور البركانية في أرضية المحيط توجد قرب الظهرة (الذروة) وأقدمها هي الأبعد عنها. يؤدي تجدد قعر المحيط الأطلسي إلى اتساع هذا القعر ومنها تباعد القارتين.

 $\alpha-2$ يبلغ عمر أقدم الرواسب في قعر المحيط الاطلسي حوالي 190 مليون سنة. $\beta-190$ مليون سنة إنطلاقا من الشمال.

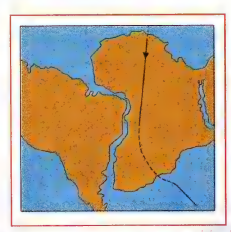
15

- أ 1 نلاحظ تناوب الأحزمة البيضاء والسوداء مما يدل على أن الحقل المغناطيسي الأرضي متغير مع الزمن.
- 2 من خلال الإختلالات المغناطيسية يتم تحديد العمر النسبي لقعر المحيط فمنطقة الظهرة هي الأحدث ويزداد عمر اللوح المحيطي بشكل تناظري كلما ابتعدنا عن الظهرة.
- 3 في المناطق البعيدة عن الظهرة تكون المغنطيسية في صخورها معكوسة (الشمال المغناطيسي قريب من الجنوب الجغرافي: مغناطيسية سالبة) ويفسر ذلك بأنه أثناء تبريد هذه الصخور انتظمت معادن المغنيتيت وفق خطوط الحقل المغناطيسي من الشمال إلى الجنوب، ولكن الشمال الذي كان ليس الشمال الحالي مما يدل على أن قعر المحيط تشكل على فترات زمنية مختلفة كانت فيها المغنطيسية عادية (سالبة) وفي البعض الآخر كانت معكوسة وتنظم هذه الاختلالات على جانبي الظهرة بشكل تناظري، حيث يزداد عمر الصخر كلما ابتعدنا عن الظهرة مما يدل على أن قاع المحيط في توسع مستمر.
 - ب 1 كلما ابتعدنا عن محور الظهرة كلما زاد سمك الرسوبيات.
- 2 كلما ابتعدنا عن محور الظهرة زاد سمك الطبقات الرسوبية وتغيرت المغنطة من جهة وزاد معها عمر الطبقات من جهة أخرى.
 - 3 لأنهما تشكلتا حديثا.
 - نستنتج مما سبق أن الأدلة والشواهد على تباعد الصفائح هي:
 - أ تطابق حواف القارات وتماثلها المستحثاتي.
 - ب الإختلالات المغناطيسية.
 - ج تغير سمك التوضعات الرسوبية على طول اللوح المحيطي.
- إن عمر قاع المحيط يحدد اعتمادا على الاختلالات المغنطيسية أو التوضعات الرسوبية التي تغطي اللوح المحيطي.

16 Lina 44

- 1 يظهر السمنحنى (1) أن القطب السمغناطيسي غير ثابت وبنتقل عبر الازمنة الجيولوجية، فمن 400 مليون سنة إلى 200 مليون سنة التقل هذا القطب من اسبانيا إلى القارة القطبية الجنوبية.
- 2 بما أن اتجاه القطب المغناطيسي وحيد وثابت فلا يمكن تصور مسيرين لنفس لنفس القطب وخلال نفس المدة، ولتفسير المسيرين للقطب المغناطيسي تبقى حركة القارتين واتباعها مسيرين مختلفين من احدى الفرضيات القوية.

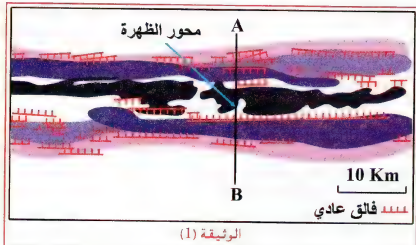
فعلا ينتج عن مطابقة المسيرين 1 و 2 تكامل سواحل القارتين جهة المحيط (السواحل الغربية لأفريقيا والشرقية لأمريكا) كما توضحها الوثيقة المقابلة.

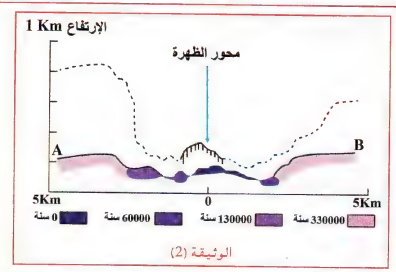


1 - محور الظهرة ممثل على الخريطة والمقطع.

الإختلاف في العمر.

- 2 تتوزع الصخور البركانية بالتناظر بالنسبة لمحور الرفت حيث يزيد عمرها كلما ابتعدنا عنه.
 - . مصدر التراكيب التدريجية المبينة في المقطع A-B هو الفوالق العادية.
- 4 نلاحظ وجود تشاب بين المنحنى AB والمنحنى المأخوذ من ظهرة المحيط الأطلسي، الإختلاف الوحيد هو شكل التضاريس حيث تكون تضاريس المحيط الأطلسي كبيرة بالمقارنة مع تضاريس ظهرة «Galápagos» ويعود هذا





- 1 من خلال المنحنى الشكل (1) يظهر أن الشذوذ رقم 24 حديث بينما الشذوذ رقم 32 قديم، يوجد هذا الأخير على مستوى الساحل ويدل على بداية امتداد البحر.
 - 2 عمر الشذوذ رقم 24 هو 60 مليون سنة.
 - عمر الشذوذ رقم 32 هو 80 مليون سنة.
 - 3 -- استغرق انفتاح هذا البحر مدة تقدر بـ 20 مليون سنة.

ا با الشذوذات المغناطيسية المجاورة للذروة حديثة في حين البعيدة عنها قديمة. -1 - 1

نستنتج: - أنه كلما ابتعدنا عن الذروة كلما أزداد عمر الصخور البركانية.

- على مستوى الذروة المحيطية يتوالى تدفق بازلتي يدفع جانبيا الصخور البازلتية القديمة مبعدا اياها عن الذروة.

ب - نتيجة هذه الظاهرة: اتساع قعر المحيط الأطلسي مؤديا إلى تباعد قارتي افريقيا وأمريكا الجنوبية.

2 - أ - بالنسبة للشذوذ رقم (5) :

المسافة الفاصلة بين الشذوذين 1 و5 = 185 كم = d.

t = 3فرق العمر (الزمن) بين الشذوذين 1 وt = 9 مليون سنة

$$V = \frac{d}{t} = \frac{185}{9} = 20,55 \text{ Km/M.A} = 2,05 \text{ cm/an}$$

بالنسبة للشذوذ رقم (6):

المسافة الفاصلة بين الشذوذين 5 و6 = 200 كلم = d.

العمر بين الشذوذين 5 و6 = 12 مليون سنة = t

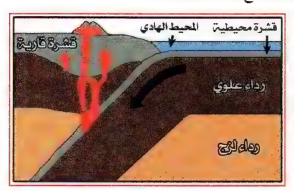
$$V = \frac{d}{t} = \frac{200}{12} = 16,66 \text{ Km/M.A} = 1,67 \text{ cm/an}$$

ب - ان سرعة اتساع قعر جنوب المحيط الاطلسي غير ثابتة وهي تختلف من زمن جيولوجي لآخر.

II - 1 - أ - يزداد عمر البؤر الزلزالية كلما ابتعدنا عن الخندق نحو القارة.

ب - يفسر هذا التوزع بانزلاق صفيحة المحيط الهادي تحت الصفيحة الاوروبية الأسيوية (الطمر) الذي ينتج عنها تكون سطح بنيوف Bénioff.

ج — الرسم.



2 - إتساع قعر المحيطات والطمر ظاهرتان متكاملتان حيث:

- على مستوى ذروة الوسط محيطية تتكون قشرة محيطية يؤدي إلى إتساع قعر المحيط.

- ينتج عن ظاهرة الطمر اختفاء للقشرة المحيطية ومنها تقارب القارتين.

اجابة التمرين 20

- 1 الطبيعة الصخرية للقشرة المحيطية هي البازلت.
- 2 عمر البازلت في التنقيب F1 أقدم من عمر البازلت في التنقيب F3 لأن أحدث تدفق بازلتي قريب من ذروة وسط المحيط الأطلسي.
- F2 من F3 يـماثـل التنقيب F4 بالنسبة لـذروة وسـط الـمحيط الأطلسي لذلك F5 يشبه F4 من مكوناته.
 - 4 أ الظاهرة التي تحدث على مستوى ذروة وسط المحيط: ظاهرة امتداد قعر المحيط.
- ب على مستوى ذروة وسط المحيط يتم تدفق البازلت القديم ويحل محله مما يؤدي إلى امتداد وتجديد قعر المحيط الأطلسي.
 - 5 تؤدي ظاهرة اتساع قعر المحيط إلى تباعد القار تين الإفريقية والأمريكية.

F.

- أ -1 -1 إن كل تباعد على مستوى الظهرات يقابله هدم على مستوى مناطق معينة وينتج عنه ظاهرة الغوص التي تنشأ عنها مجموعة من التضاريس ممثلة في الوثيقة (1-1) حيث:
 - 1_اللوح القاري، 2_السلسلة الجبلية المحادية لمنطقة الغوص، 3_اللوح المعيطي.
 - 2 المقارنة: يتشكل خندق بحري عندما تغوص القشرة المحيطية تحت القشرة القارية (ظاهرة الغوص).
 الفرضية: تنتج ظاهرة الغوص نتيجة قوى الإنضغاط بين القشرتين
- ب 1 يقع السلفادور بين حافة الصفيحة الأمريكية ولوح كوكوس (منطقة نشطة تكتونيا) أي في منطقة تقارب لوحين تكتونيين.
- 2 يقع السلفادور في منطقة تقارب اللوحين الأمريكي ولوح كوكوس: حيث ينتج عن تقاربهما انرلاق صفيحة كوكوس المحيطية تحت صفيحة أمريكا القارية وينتج عن هذا الغوص زلازل متكررة نتيجة الفوالق التي تحدثها ظاهرة الغوص.
- 3 الإكوادور تتميز ببراكين انفجارية حيث أن الظواهر البركانية التي تحدث على طول سلسلة جبال الأنديز هي من النوع الإنفجاري لأنها ناتجة عن غوص الصفيحة المحيطية للمحيط الهادي تحت الصفيحة القارية الأمريكية وتسمى هذه المنطقة بمنطقة بمنيوف Bénioff.
 - 4 حدود الصفائح تتميز بنشاط بركاني مهم.
 - ← 1 يدل توزع المراكز السطحية للزلازل في الخريطة على أحد حدود الصفائح التكتونية.
 - 2 صفيحة كوكوس (نازكا) صفيحة المحيط الهادى.
 - 3 المراكز السطحية للزلازل العميقة تكون داخل القارة.
 - المراكز السطحية للزلازل السطحية تكون قريبة من حدود الصفيحة (في البحر) . الاستخلاص: كلما ابتعدنا عن حدود الصفيحة كلما زاد عمق بؤر الزلازل.
- 4 نستنتج ان توزيع البؤر الزلزالية يشكل مستوى يمتد من الحد الفاصل بين اللوح الطافي واللوح الغائص في اتجاه اللوح الطافي.
- ◄ تفسير ظاهرة الغوص: أن عدم استقرار منطقة بينيوف مرتبط بعوامل أخرى من طبيعة جيوفيزيائية، جعلت على مستوى الخندق المحيطي أن القشرة المحيطية الثقيلة تنزلق تحت القشرة القارية الخفيفة بسرعة بضعة سنتمترات في السنة، وسميت هذه الحركة البحيوفيزيائية بالغوص، ويؤدي صعود الماغما من أعماق الرداء والإنضغاطات المرتبطة بظاهرة الغوص إلى زيادة سمك القشرة القارية على مستوى سلسلة جبال الانديز.

اجابة التمرين 22

- 1-1-1لوح تكتوني محيطي، 2 ظهرة وسط محيطية (فوالق تحويلية)، 3 نقطة ساخنة، 4 منطقة الغوص.
- 2 أنواع الصفائح التكتونية في المجسم: صفائح تكتونية محيطية وأخرى قارية. الطبقة الستينوسفير الطبقة التي ترتكز فوق طبقة الاستينوسفير (رداء مغماتي).
 - 3 طرق خروج الطاقة:
 - جزء كبير من الطاقة يخرج على شكل حرارة تتمثل في البراكين، بقع ساخنة ومياه ساخنة.
 - جزء ضئيل يكون على شكل طاقة ميكانيكية تتمثل في الزلازل.
 - 4 أن الطاقة الداخلية للأرض تزيد بزيادة العمق.
 - ب 1 التحليل: عند عمق عشرات الكيلومترات تكون درجة الحرارة مقاربة لـ 1900 °م.
 - عند عمق 2900 كلم تكون درجة الحرارة 3600 °م.



- عند عمق 5150 كلم تكون درجة الحرارة 5000 °م. الاستنتاج: تزداد الحرارة الباطنية للأرض بزيادة العمق.
- 2 نستنتج من الوثيقتين 4 و5: أن التدفق الحراري الأرضي يمكن أن ينتج عن:
 - الزيادة في العمق.
- أو عن تحلل العناصر المشعة الموجودة في كل من القشرة القارية والقشرة المحيطية والبرنس الأرضي.
- 3 1 الطاقة المنبعثة من القشرة الأرضية (قارية + محيطية) $= 1210 \times 21$ واط. الطاقة المنبعثة من تحلل العناصر المشعة في كل من القشرة الأرضية والبرنس = 6.36×1210 واط. الاستنتاج: أن التدفق الحراري الناتج عن صخور القشرة الأرضية أكبر بكثير من التدفق الحراري الناتج عن تفكك العناصر المشعة.
 - 4 التدفق الحراري ينتج عن زيادة درجة الحرارة مع العمق وصعود المواد الساخنة من الأعماق نحو السطح.

- أ 1 الترتيب: 2 → 1 → 4 → 3
 - 2 نظرية زحزحة القارات.
- 3 الدليل: دليل خرائطي (وجود تكامل بين شاطئ غرب إفريقيا وشاطئ شرق أمريكا الجنوبية).
 - 4 تشكل بين القارتين المحيط الأطلسى.
 - 🍑 1 الظاهرة الجيولوجية التي تحدث في وسط المحيط هي: البركانية.
- 2 كلما ابتعدنا عن الذروة المحيطية إلا وازداد عمر القشرة المحيطية بملايين السنيين بشكل متماثل.
 - 3 بدأ إنفتاح المحيط الأطلسي منذ 135 مليون سنة.
- التعليل: الطبقات التي توجد على حافتي أفريقيا وأمريكا الجنوبية تشكلت منذ 135 مليون سنة.
- 4 يتم اتساع قعر المحيط الأطلسي بفعل التدفق البازلتي المستمر على مستوى ظهرة (ذروة) وسط المحيط مما يؤدي إلى دفع البازلت القديم في اتجاه القارتين مما يجعل المحيط الأطلسي يزداد اتساعا.

جابة التمرين 24

- أ 1 انطلاقا من الخريطة ودليلها نستنتج أن الظهرات وسط محيطية تعتبر مناطق تسرب الطاقة بشكل كبير.
 - 2 تعتبر مناطق الغوص أماكن تسرب الطاقة بشكل منخفض.
 - ب التدفق الحراري = الجيوحراري × ناقلية الحرارة للصخور.
 - 1 1 الأماكن التى يكون فيها التدفق الحرارى أكبر من 0.06 واط $/ n^2$ هي الظهرات وسط محيطية.
 - 2 الأماكن التي يكون فيها التدفق الحراري أصغر من 0,06 واط/م 2 هي مناطق الغوص.

	الطاقة المنبعثة (واط)	الطاقة المنبعثة (واط/كلم ³)	الحجم (كلم ³)	
alas Ta	3150 x 10 ⁹	1700	$10^9 \times 4.5$	القشرة القارية
1 1 2 1 1	1200 x 10 ⁹	300	10 ⁹ x 4	القشرة المحيطية
4-4-4	21600 x 10 ⁹	30	10 ⁹ x 920	البرنس
24 0	0	0	10 ⁹ x 180	النواة
1	$10^{12} \times 36.45$	كك النظائر المشعة بالواط	الطاقة الكلية	
	$10^{12} \times 62.4$	الطاقة الكلية		

2 - المصادر الأساسية للتدفق الحراري الأرضي هي القشرة الأرضية والبرنس وتنتج عن التدفق الحراري الناتج عن المشعة التي تدخل في تكوين القشرة والبرنس.

إجابة التمرين 25

- 1 الصفيحة جزء من الغلاف الصخري تطفو فوق الأستينوسفير وتكون محدودة إما بمنطقة الطمر أو ذروات محيطية.
 - 2 عدد الصفائح على الوثيقة ثلاثة وهى:
 - جزء من صفيحة المحيط الهادي.
 - صفيحة نازكا.
 - صفيحة أمريكا.
 - 3 أسماء الوثيقة:
 - 1_القشرة المحيطية.
 - 2_الرداء العلوي.
 - 3_الغلاف الصخرى المحيطى.
 - 4_ ذروة وسط المحيط.
 - 5 ـ الرداء المتوسط أو الاستينوسفير.
 - 6_القشرة القارية.
 - 7 _ الرداء المتوسط.
 - 8_الغلاف الصخرى القارى.
- 4 في مستوى المنطقة A: وهي ذروة وسط المحيط يتم تدفق بازلتي مستمر حيث أن البازلت الجديد يدفع البازلت القديم مما يؤدي إلى اتساع قعر المحيط.
- في مستوى المنطقة B: وهي منطقة الطمر، يتم تقارب الصفائح مما يؤدي إلى انغراز الصفيحة المحيطية الأكثر كثافة تحت الصفيحة القارية الأقل كثافة فينشأ عن ذلك زلازل وتشوهات وبركنة انفجارية.

إجابة التمرين 26

- 1 الظاهرة: اتساع قعر المحيط.
 - 2 منطقة الطمر.
 - 3 عدد الصفائح التكتونية 3.
- B ← C ← A الترتيب: 4
- 5 المسافة بين الهند وإفريقيا ناتج عن ظاهرة اتساع قعر المحيط وذلك على مستوى ظهرة وسط المحيط (المنطقة I) حيث أن التدفق البازلتي المستمر يؤدي إلى دفع البازلت القديم جانبا مما يجدد قعر المحيط فيتم امتداده.
- 6 تقارب الصفيحة الهندية من الصفيحة الأوروأسيوية في المنطقة II وهي منطقة الطمر حيث أن الصفيحة الهندية الأكثر كثافة تنغرز تحت الصفيحة الأوروأسيوية الأقل كثافة مما يؤدي إلى الاصطدام فتتشكل جبال الهملايا بفعل القوى الإنضغاطية.
 - 7 تأثير ظاهرتي اتساع قعر المحيط والطمر على حجم الكرة الأرضية هو الثبات.





ه هجه (هيها فيخيا) شهجي اليه فيجعً

200 تمرينا بحلولها الكاملة موزعة كما يلي:

أولا - التخصص الوظيفي للبروتينات:

5 ـ دور البروتينات في الإتصال العصبي. (76 تمريس)

ثانيا ـ تحويل الطاقة. (98 تمريس)

ثالثا ـ التكتونية العامة (الجيولوجيا) (26 تمرس)

8 ELROM

يوجد ضمن التمارين إجابات تمارين الكتاب المدرسي.

تم تصویر هذا الکتاب بواسطة جواد بمساعدة صدیقه moo من منتدی تجربتی tajribaty.com

زوروا هذا الموقع للمزيد من الإستفادة

